

SHOES&WEAR

COLLECTION 2023

PURE ITALIAN DESIGN



U.  **Power France**

Don't worry... be happy!



DON'T WORRY... BE HAPPY

Nous aimons penser que chaque jour peut être le début de quelque chose de merveilleux. Un nouveau défi, une nouvelle opportunité, une situation imprévisible qui nous met à l'épreuve et permet de découvrir notre vraie valeur. Nous sommes convaincus que la pensée positive n'est pas une illusion, mais un mode concret d'affronter la vie avec le sourire, sûr de soi et fort de nos propres capacités. Nous avons souhaité vous expliquer la raison de notre nouveau slogan qui est en réalité la philosophie de la vie : **don't worry... be happy!**

Franco Uzzeni
President



OUR SOUL

Siège du groupe



UNE HISTOIRE FAITE DE DÉFIS.

Notre philosophie "Don't worry... be happy" reflète notre mission qui depuis toujours est notre engagement envers les personnes qui portent des chaussures de sécurité U-Power : chaque chaussure est la garantie d'un réel confort et d'une fonctionnalité au "pure design italien".

U-POWER nait dans le but d'être le point de référence le plus authentique et le plus fiable pour améliorer la qualité et le style de vie des travailleurs.



Établissements de production dotés des dernières technologies



OUR TECHNOLOGY

LA PRIMAUTE DE LA **TECHNOLOGIE** U-POWER

**POUR U-POWER
LE FUTUR C'EST MAINTENANT!**

U-POWER dédie une grande partie de ses investissements, en adéquation avec sa propre Mission, au développement de toutes ces innovations technologiques qui améliorent la vie des travailleurs, en garantissant leur sécurité.

Venez découvrir
VALEURS et
PERFORMANCES
d'une série de brevets
mondiaux propres et
exclusifs.

OUR TECHNOLOGY

wingtex

Doublure à tunnel d'air

Imperméabilité de longue durée et respirabilité

GORE-TEX

LYCRA

BOA[®]
Fit System
Système de
laçage rapide

Stress Out

Languette qui accompagne d'une façon confortable la marche, sans stresser le cou-de-pied.

Safety STRIP

Bande de confort en caoutchouc

Airtoe[®]
COMFORT

Airtoe[®]
ALUMINIUM

Embout de sécurité

ERGODRY

WHITE ERGODRY

ACTIONdry

HEATout

executive plus

energy

leather.gel

Seam

WOW!

WOW!

WOW!

WOW!

Semelles amovibles anatomiques

SaveFlex plus

SaveFlex plus

SaveFlex air

Semelle anti-perforation (no metal)

Insert

CORDURA[®]
FABRIC

PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

PU Tek SPIDER
HYPERTEX technology

PU Tek HD
HYPERTEX technology

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

Natural CONFORT 9

Natural CONFORT 11

Système de largeur

U-[®]Power[®]
Don't worry... be happy!

OUR TECHNOLOGY

Save & Flex[®] plus

La semelle exclusive anti-perforation "no metal". Par rapport aux semelles classiques en acier inox, la semelle exclusive anti-perforation "no metal" est plus légère, flexible et sûre, car elle peut être cousue directement sur la tige, garantissant la protection de l'intégralité de la plante du pied. **U-POWER** utilise pour ses propres semelles anti-perforation du matériel de qualité "Save & Flex PLUS" testé pour atteindre la valeur de **1100 N**.



Semelle SAVE&FLEX PLUS

NORM 1100 N

EST UTILISEE DANS LES CHAUSSURES U-POWER

Stress Out[®] SYSTEM

Une languette innovante, étudiée pour suivre de façon confortable la marche, sans stresser le cou-de-pied. Cette technologie exclusive est le résultat d'une série d'études ergonomiques et se base sur la division anatomique du support, à l'aide d'un matelassage à densité différenciée.

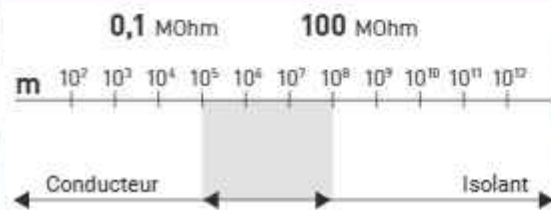


BREVET MONDIAL

Stress-out System



ESD CEI EN 61340-5-1
RESISTANCE ELECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,1 ET 100 MOhm



L'échantillon examiné répond aux exigences de la norme IEC EN 61340-5-1:2016/COR1:2017, IEC 61340-4- 5:2018 et IEC EN 61340-4-3:2018 concernant les exigences relatives aux éléments spécifiques de protection ESD des composants électroniques Électronique (champ d'application lié à la production et à l'utilisation d'appareils électroniques).

OUR TECHNOLOGY



PU Tek® technology
HYPERTEX

Just touch it to feel it is tough!!

PU Tek technology utilise de nouveaux fils très résistants à l'abrasion, tissés directement dans le tissu, pour produire des textiles à haute ténacité et à très haute performance de friction.

HIGH TENACITY POLYESTER CORE



PU Tek Plus
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT, HIGH BREATHABILITY, PVC FREE, DURABLE, FLEXIBLE

PU Tek Plus
is exclusive to
U-Group

Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek SPIDER
REPEL
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT, HIGH BREATHABILITY, PVC FREE, DURABLE, FLEXIBLE

PU Tek SPIDER
is exclusive to
U-Group

Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek HD
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT, HIGH BREATHABILITY, PVC FREE, DURABLE, FLEXIBLE

PU Tek HD
is exclusive to
U-Group

Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT, HIGH BREATHABILITY, PVC FREE, DURABLE, FLEXIBLE

Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.



TEST RÉSISTANCE À L'ABRASION SUR PAPIER DE VERRE NORME EN 388

FABRIC QUALITY	ABRASION RESISTANCE EN 388	PERMÉABILITÉ DE VAPEUR D'EAU norme* ≥ 0,8	DE VAPEUR D'EAU norme* ≥ 15
Cordura® 1000	600 cycle	> 10 mg	> 20 mg/cm ²
PU Tek® Plus	> 6.000 cycle	> 20,0 mg	> 120 mg/cm ²
PU Tek® SPIDER repet	3.000 cycle	> 1,0 mg	> 15 mg/cm ²
PU Tek® HD	> 5.000 cycle	> 1,5 mg	> 15 mg/cm ²
PU Tek® STAR	> 6.000 cycle	> 25,0 mg	> 200 mg/cm ²

*les valeurs minimales requises par la norme EN ISO 20344-2011





Concevant des solutions de fermeture et d'ajustement spécialement développées pour la performance, le Fit Système BOA® est présent dans des produits pour les sports, les équipements de protection au travail et le médical. Le système est composé de trois éléments principaux : un disque permettant des micro-ajustements, un lacet léger et ultra résistant, et des guides pour lacet qui minimisent les frottements.

Chaque configuration est conçue sur mesure pour une précision sans effort qui procure un maintien rapide, personnalisable et résistant. Et couvert par la **garantie BOA**.



REDÉFINIR LE MAINTIEN DU FUTUR

AGILITÉ ET VITESSE

BOA® Fit System permet des changements de direction plus rapides et plus puissants grâce à une meilleure connexion entre l'équipement et le corps.

PUISSANCE ET PRÉCISION

La puissance sans compromettre la précision : le **BOA® Fit System** offre une action plus explosive et une précision inégalée.

ENDURANCE ET SANTÉ

Aller plus loin, plus vite et plus fort : le **BOA® Fit System** permet d'économiser de l'énergie en améliorant l'efficacité.

RÉSISTANCE ET QUALITÉ

Conçu avec des matériaux résistants et de haute qualité, rigoureusement testé sur le terrain, **BOA® Fit System** est garanti pour être performant dans tout type d'environnement.

CONÇU POUR LA VIE.

**THE BOA®
GUARANTEE**

Les disques et lacets du Fit Système BOA® sont garantis pour la durée de vie du produit dans lequel ils sont intégrés.

FONCTIONNEMENT



APPUYEZ
POUR
ENCLENCHER

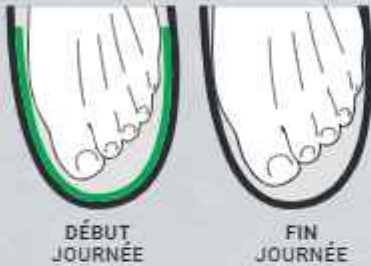


TOURNEZ
POUR
SERRER



TIREZ POUR
DESSERRER
RAPIDEMENT

Natural CONFORT 11®



A partir de l'expérience vécue en contrôlant le pied dans les différentes situations d'effort maximum et de charge, naît la forme «Natural Confort 11».

Le pied, dans les différentes phases de la journée de travail, subit des modifications parfois très importantes. «Natural Confort 11» garantit un chaussant naturel, sans compression pendant toute la journée.

Airtoe® ALUMINIUM

Le but de l'embout est de protéger les orteils contre les chocs et les écrasements, et d'assurer la sécurité du pied.

Pour cette raison, le choix du matériau avec lequel il est fabriqué est d'une importance fondamentale.

U-power propose une gamme complète d'embouts de sécurité fabriqués dans différents matériaux, chacun d'entre eux étant adapté à un usage spécifique.

Airtoe ALUMINIUM



La noblesse et la légèreté de l'aluminium pour un confort sans compromis.

AIRTOE ALUMINIUM
Poids environ 54 gr

Airtoe COMPOSITE

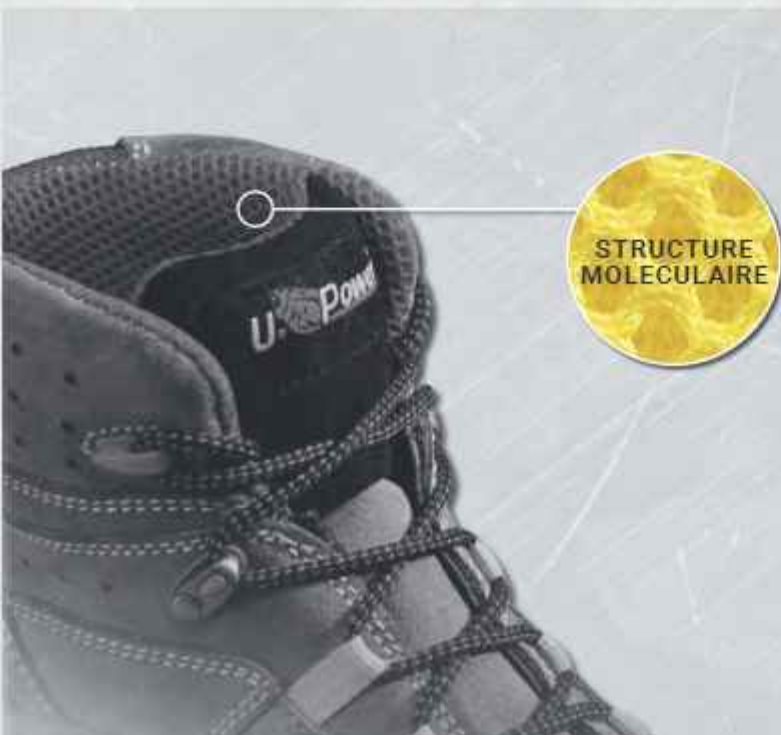


La versatilité et la légèreté du composite.

AIRTOE COMPOSITE
Poids environ 50 gr



EMBOUT ACIER INOX
Poids environ 93 gr



wingtex®

La doublure révolutionnaire à tunnel d'air garantit une respirabilité très élevée. Les microcellules spéciales absorbent et dispersent l'humidité.

OUR TECHNOLOGY



BASF
No crazy chemistry

Une structure de la voûte plantaire en basf dynamic, aux propriétés d'auto-modélisation capable de répartir uniformément les pressions du poids corporel sur le pied.



BASF
No crazy chemistry

Une structure de la voûte plantaire en basf dynamic, aux propriétés d'auto-modélisation capable de répartir uniformément les pressions du poids corporel sur le pied avec un gel souple amortisseur.



BASF
No crazy chemistry

La semelle amovible **WOW2** est composée de deux éléments:

-Une structure de la voûte plantaire en basf dynamic, aux propriétés d'auto-modélisation capable de répartir uniformément les pressions du poids corporel sur le pied.

-Un insert réalisé avec un mélange révolutionnaire basf qui garantit des propriétés anti-fatigue capable de soulager le stress corporel résultant d'une position prolongée debout.

Il en résulte une sensation de bien-être immédiat dès que l'on porte la chaussure se traduisant par une moindre fatigue quotidienne.



BASF
No crazy chemistry

La semelle amovible composée de deux éléments:

-Une structure de la voûte plantaire en PU 100% renouvelable de BASF, aux propriétés d'auto-modélisation capable de répartir uniformément les pressions du poids corporel sur le pied.

-Un insert réalisé avec un mélange révolutionnaire basf qui garantit des propriétés anti-fatigue capable de soulager le stress corporel résultant d'une position prolongée debout.

Il en résulte une sensation de bien-être immédiat dès que l'on porte la chaussure se traduisant par une moindre fatigue quotidienne.



ERGODRY
WHITE
ERGODRY

• Semelle amovible anatomique, étudiée suivant la morphologie du pied, elle est constituée d'une base en PE et EVA doublée avec un tissu à cellules ouvertes respirantes, anti-abrasive et antidérapante. Le résultat: une semelle extrêmement confortable, anti-mycotique et antistatique, pour des pieds secs à chaque moment.



ACTIONdry

Une semelle exceptionnellement confortable et antifatique. Née de notre savoir-faire, elle associe un support en EVA composé d'un tissu alvéolé qui lui permet de rester sèche et antimycosique. Extrêmement légère et antidérapante, elle garantit une performance maximum même dans des conditions de travail extrêmes.



HEATout

Semelle anatomique et amovible, légère grâce à sa construction combinée en EVA, fibres de carbone et particules de céramique. Grâce à ses propriétés la température du pied reste constante même à températures élevées.



executive plus

Semelle de propreté anatomique amovible très souple aux micro cellules absorbantes et respirantes, doublée avec une matière hyper respirante et antidérapante.



leather.gel
DISPONIBLE
SUR DEMANDE

La semelle exclusive réalisée en cuir véritable, traitée hydrofuge avec support en EVA; grâce à un procédé exclusif de tannage est anti-mycosique. Réalisée en étudiant l'anatomie du pied elle offre un exceptionnel support latéral du talon, la capsule spéciale en Gel assure l'absorption des chocs causés par l'activité liée au travail. Une semelle qui garantit des pieds frais et secs, même après plusieurs heures de travail.





CHAUSSURES DE SÉCURITÉ GORE-TEX CONFORT ET PROTECTION.

Confort climatique optimal

La membrane GORE-TEX dissimulée au cœur des chaussures, offre un confort climatique optimisé dans tout type d'environnement.

L'eau reste à l'extérieur tandis que la transpiration s'évacue

La membrane GORE-TEX est dotée de pores microscopiques 20 000 fois plus petits qu'une goutte d'eau, mais 700 fois plus grands qu'une molécule de vapeur d'eau. Cette combinaison unique offre une imperméabilité durable et une très haute respirabilité. Les chaussures GORE-TEX gardent vos pieds au sec et leur procurent un grand confort.



CATÉGORIES DE PRODUITS.

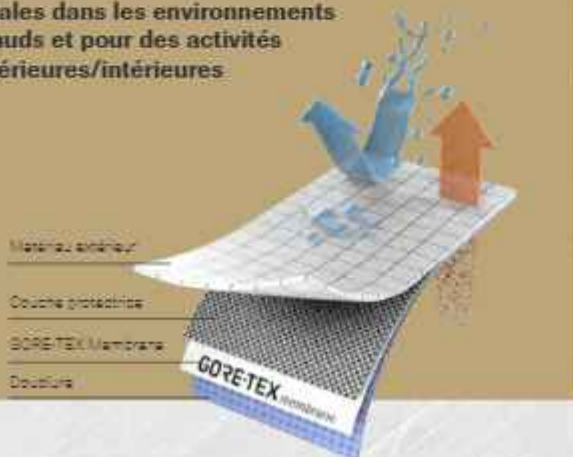
Afin de répondre aux exigences spécifiques du climat, du niveau d'activité et de l'environnement de l'usage final, Gore a développé

des laminés spéciaux. Trois **catégories** de produits facilitent la sélection des bonnes chaussures **selon l'usage final** :

GORE-TEX Extended Comfort Footwear

- Durablement imperméables
- Très respirantes
- Non isolées pour une grande évacuation de la chaleur.

Idéales dans les environnements chauds et pour des activités extérieures/intérieures



GORE-TEX Performance Comfort Footwear

- Durablement imperméables
- Respirantes
- Modérément isolées pour une large plage de températures.

Idéales dans les environnements à températures variables et pour des activités diverses



QUALITÉ ÉPROUVÉE DANS DES CONDITIONS DE TEST INTRANSIGEANTES.

Supérieure à la somme de ses parties constituantes

Toutes les parties des chaussures (cuirs, textiles, lacets, mousses, fils) et l'ensemble de la structure de la chaussure sont axés sur les performances optimales lors de l'usage final et soumis à un contrôle qualité intransigeant à toutes les phases

du développement et de la production du produit. Les chaussures GORE-TEX dépassent de loin les exigences de la norme EN ISO 20345/347 en matière d'imperméabilité, de respirabilité et de durabilité.



Imperméabilité durable

Les chaussures GORE-TEX résistent jusqu'à 300 000 flexions (80 heures), dans l'eau jusqu'à la malléole, sans laisser une seule goutte d'eau pénétrer dans la chaussure. La norme EN ISO 20344 nécessite uniquement 4800 flexions (80 minutes) et autorise la pénétration de 3 cm² d'eau.

Respirabilité

Les matériaux utilisés dans les chaussures GORE-TEX ont une valeur de respirabilité jusqu'à six fois plus élevée que les valeurs indiquées dans la norme EN ISO 20345/47.

Durabilité

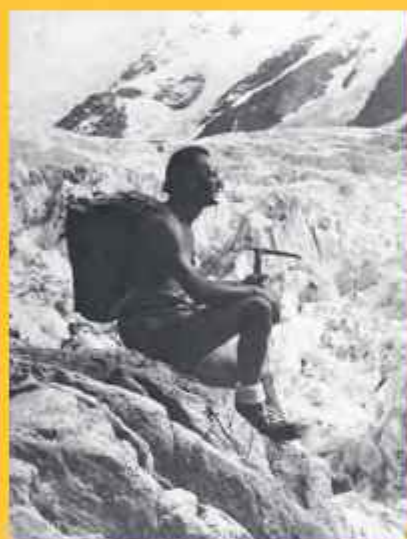
La doublure intérieure et les matériaux de surface des chaussures GORE-TEX doivent résister jusqu'à quatre fois plus de mouvements d'abrasion que ce qui est indiqué par la norme.



POWERED BY



Vibram est leader dans le développement technologique et la production de semelles en gomme hautes performances, notamment pour l'outdoor, la sécurité sur le lieu de travail, le temps libre, le marché de la réparation et de l'orthopédie. Depuis plus de 80 ans, l'octogone jaune, facilement identifiable, est le symbole de l'entreprise synonyme de qualité, performance, sécurité, innovation et design. Dès la création de la première semelle pour l'alpinisme, Vibram est devenu une référence sur le marché de la chaussure. Les semelles Vibram – développées avec la volonté d'améliorer la sécurité et la protection – sont reconnues dans le monde entier et sont le résultat d'un constant engagement dans la recherche et développement.



UNE HISTOIRE LIEE A L'INNOVATION

L'histoire de Vibram débute en 1936, quand Vitale Bramani (un membre du Club Alpin Italien), à son retour d'une ascension dont l'issue a été tragique pour certains de ses compagnons (1935), a l'idée d'appliquer les techniques de fabrication des pneus automobiles à la création de semelles pour les chaussures. Cet éclair de génie est à l'origine des premières semelles de marque Vibram – une contraction du prénom et nom de l'inventeur – et de la fameuse semelle Carrarmato qui a révolutionné aussi bien l'alpinisme que le monde de la chaussure en permettant des performances jamais atteintes en termes de résistance à l'abrasion, accroche et adhérence.



PERFORMANCE VIBRAM Le secret des performances Vibram® réside dans l'alliance optimale du DESIGN hyperfonctionnel des semelles avec l'utilisation de COMPOSES DE GOMME exclusifs. Depuis plus de 80 ans Vibram® est toujours à la pointe de l'innovation et produit les semelles les plus techniques du marché. L'octogone jaune Vibram® est devenu synonyme de top qualité et performances pour toute l'industrie de la chaussure. Les designers Vibram® ont développé une expertise en matière d'esthétisme mais aussi un savoir-faire technique et donnent à chaque semelle les caractéristiques techniques nécessaires à chaque utilisation spécifique. Ils travaillent en symbiose avec le Vibram Tester Team et les partenaires pour perfectionner les produits Vibram, grâce à la collecte des commentaires des utilisateurs finaux. Ils collaborent avec des instituts de recherche en biomécanique pour innover dans la coupe de nouvelles lignes, volumes et formes pour de futures semelles. Ils s'efforcent de développer des



semelles fonctionnelles, confortables et originales dont les performances sont au top pour chaque environnement.

TESTS VIBRAM

Chaque semelle Vibram doit passer 3 niveaux de tests avant d'être mise sur le marché. Cette série de tests assure la qualité du produit et la satisfaction des exigences d'utilisation.



TESTS EN LABORATOIRE

- Conduits dans un environnement contrôlé
- Caractéristiques Physico-mécaniques activées par des machines
- Tests échantillons : semelles
- Output : résistance aux glissades, abrasion, élasticité, dureté, densité



TEST SUR LE TERRAIN

- Tests Outdoor en situations réelles les plus extrêmes
- Tests à l'aveugle réalisés par le VIBRAM® Tester Team
- Tests échantillons montés sur chaussures : semelles, designs et composés de gomme
- Output : approbation : le produit est prêt pour le marché



TESTS IN VIVO

- Tests indoor sur chaussures avec semelles ayant un design plat
- Tests sur chaussures réalisés par des techniciens selon un protocole spécifique ("in-vivo")
- Tests échantillons : avec semelles ayant un design plat pour se concentrer sur les performances du composé de gomme
- Output : comparaison fiable des performances des composés de gomme



TC4+

- Conçu pour être utilisé dans un large éventail d'environnements de travail et de sécurité.
- Offre un niveau élevé d'adhérence et de durabilité
- Excellente résistance à la chaleur et aux déchirures



■ GRIP ■ TRACTION ■ BRAKING ■ STABILITY ■ CUSHIONING ▲ SELF-CLEANING

DESIGN

1. Zone large de contact pour L'ADHERENCE SUR LES SOLS INDUSTRIELS CONTAMINES
2. Crantage renforcé pour la STABILITE et la DUREE
3. Drainage des huiles pour renforcer L'ADHERENCE et la SECURITE

REBONDISSEZ ET DYNAMISEZ VOS OBJECTIFS !

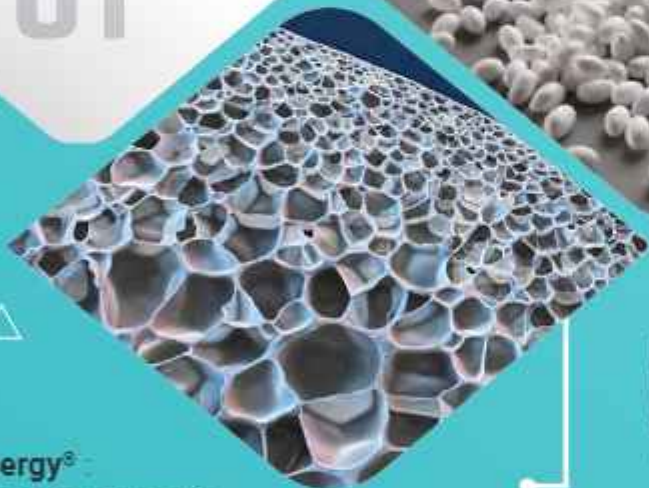
La recherche et l'innovation sont les moteurs qui nous animent dans la volonté de mettre au point des produits à haute performance. Pour réaliser **Red 360, RedLion, Red over, Red Pro** et **Bau & Building** U-Power s'est rapprochée du leader mondial de la chimie, le Groupe BASF qui a mis au point **Infinergy®** le premier TPU expansé (E-TPU = Expanded Thermoplastic PolyUréthane) : Légèreté et souplesse réunis en un seul produit.

PARCE QUE VOTRE BIEN-ÊTRE ET VOTRE SECURITE AU QUOTIDIEN SONT NOS PRIORITES !

RedLion est née de la volonté d'apporter une solution à toute épreuve et vous accompagne avec un dynamisme hors du commun, aussi bien dans les courtes que les longues distances que vous allez parcourir : confort, ergonomie, économie d'énergie et performance sont les critères que nous avons retenus pour vous éviter le stress de la vie professionnelle.

Infinergy® est un vrai tournant en matière d'innovation, conçue à l'origine pour le monde du sport, elle a révolutionné la chaussure de running. BASF a réussi cette performance technique en associant des mousses de particules à cellules fermées à des polyuréthanes thermoplastiques. Ce processus permet d'ajouter aux propriétés habituelles du polyuréthane thermoplastique les avantages spécifiques des mousses. Il combine ainsi deux caractéristiques habituellement contradictoires : d'un côté un amorti moelleux et confortable, de l'autre un amorti ferme et réactif.

01



Infinergy® :

- Grande élasticité
- Haute capacité à restituer l'énergie
- Souplesse et légèreté
- Faible densité
- Haute résistance à la traction
- Résistante à l'abrasion
- Absorbe très peu d'eau
- Résistance à long terme à des températures thermiques variables
- Coefficient de restitution supérieur à 55%

02



Infinergy® emmagasine l'énergie pour mieux la restituer. **Un concentré de technologie qui réinvente l'amorti en amorti dynamique.**

- Un amorti moelleux et dynamique qui apporte un retour d'énergie jamais atteint. L'énergie est conservée au niveau du talon dans la phase d'attaque du sol et dans la phase de déroulement du pied, la semelle restitue l'énergie en propulsant l'avant du pied.
- Une excellente résistance et un maintien durable même lorsqu'elle est exposée à une sollicitation continue.
- Un comportement de mémoire élastique à toutes températures, caniculaires ou glaciales. **Infinergy®**, contrairement aux autres mousses traditionnelles conserve une souplesse et une élasticité élevées sans aucun signe de rigidité même à des températures basses.



TECHNOLOGY

Un confort instantané et un plaisir intact pendant toute votre journée

Une efficacité réelle, l'amorti permet de conserver l'énergie beaucoup plus longtemps qu'une semelle traditionnelle, avec un effet garanti de légèreté, de liberté de mouvement, d'antifatigue, de baisse des troubles musculo-squelettiques.

RedLion est la solution pour améliorer les conditions des travailleurs confrontés chaque jour à des postures pénibles :

- Position debout prolongée
- Piétinements nombreux
- Déplacements à pied sur des courtes et longues distances
- Positions à genoux et accroupies
- Passages fréquents de marches ou d'escaliers
- Répétition des mêmes postures et mêmes gestes

03

Infinergy

www.infinergy.com

04

Infinergy® épouse la forme du pied pour un maximum de confort et de réactivité

- Une souplesse naturelle garantit sur toute la surface du pied, du talon à l'avant pied.
- Une semelle légère et élastique qui s'adapte à la surface du sol et assure une stabilité maximale par son design.
- Une combinaison avec des tiges au look stylé construites avec des matériaux très souples qui enveloppent le pied pour un excellent confort : fibre textile ultra respirante en nylon, cuir velours pleine fleur, cuir nubuck naturel.

Un look et un chaussant parfait associé à un amorti dynamique.

Relevez tous vos défis !

STORYT



SAVEZ-VOUS QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE UNE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ ET UNE U-POWER?

SIMPLE!

U-POWER CRÉE DES CHAUSSURES CONÇUES PAR DES TRAVAILLEURS POUR DES TRAVAILLEURS.



NOS LABORATOIRES ONT MIS AU POINT UNE **CHAUSSURE DE SÉCURITÉ** ADAPTÉE POUR LES PERSONNES QUI SONT APPELÉES À TRAVAILLER PENDANT LONGTEMPS DANS UNE POSITION DEBOUT, SANS POUVOIR S'ASSEOIR OU CHANGER DE POSITION, ET AVEC LE PASSAGE DES HEURES DÉVELOPPENT UNE FATIGUE DUE À UNE POSITION VERTICALE PROLONGÉE.

L'UTILISATION CONSTANTE DE LA **TECHNOLOGIE RED-CARPET** REVITALISE LES ZONES STRESSÉES. SON SECRET RÉSIDE DANS L'ADN DE SA SEMELLE, UN POLYURÉTHANE

RÉVOLUTIONNAIRE DE **BASF** UTILISÉ POUR LES TAPIS ANTIFATIGUES, CAPABLE D'ABSORBER ET DE SOULAGER LE STRESS CORPOREL EN RÉDUISANT LES TRAUMATISMES LIÉS À UNE POSITION DE TRAVAIL STATIQUE PROLONGÉE.

JAMBES FATIGUÉES ET LOURDES?

DOULEUR LOMBAIRE, ARTICULAIRE OU CERVICALE? CIRCULATION LENTE? PAS DE PROBLÈME, U-POWER A CONÇU UN PRODUIT SUR MESURE QUI PEUT AVOIR UN IMPACT POSITIF SUR VOTRE CORPS!



CELLING



UN **NOUVEAU** MATÉRIAU, COMPLÈTEMENT EXEMPT DE SUBSTANCES NOCIVES, PEUT STIMULER ET RÉACTIVER LA CIRCULATION SANGUINE ET SOULAGER LES ARTICULATIONS, LA RÉGION LOMBAIRE ET LE COU, ASSURANT DES PERFORMANCES ÉLEVÉES EN TERMES DE CONFORT, ÉQUILIBRE ET RÉPARTITION DES CHOCS SUR LE LIEU DE TRAVAIL.

U-POWER AVEC LA TECHNOLOGIE **RED-CARPET** BEAUCOUP PLUS QU'UNE SIMPLE CHAUSSURE DE TRAVAIL. VISITEZ LE SITE WEB ET TROUVEZ LE DÉTAILLANT LE PLUS PROCHE CHEZ VOUS. MAINTENANT, C'EST À VOUS!
WWW.U-POWER.IT



RED UP PLUS

TECH



EXISTE T-IL UNE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ DÉDIÉE À CHAQUE TYPE DE TRAVAIL?

U-POWER A CRÉÉ LE RED UP PLUS UNE CHAUSSURE POLYVALENTE CONÇUE POUR TRAVAILLER AUSSI BIEN EN POSITION STATIQUE QU'EN MOUVEMENT CONTINU.



CETTE COLLECTION EST UNE ÉVOLUTION DE LA GAMME **RED UP** QUI COMBINE LES NOUVELLES SOLUTIONS DE RESTITUTION D'ÉNERGIE À UN **INSERT ANTIFATIGUE** POSITIONNÉ DANS LA ZONE DU **TALON**.

PLUS PRÉCISÉMENT, LA SEMELLE EST CONSTRUITE AVEC : UN **POLYURÉTHANE HIGH REBOUND DE BASF** QUI APPORTE, TANT EN PHASE DE SOUTIEN QU'EN PHASE DE POUSSÉE, UN **RETOUR D'ÉNERGIE DE PLUS DE 40%** SUR TOUTE LA SURFACE DU PIED.

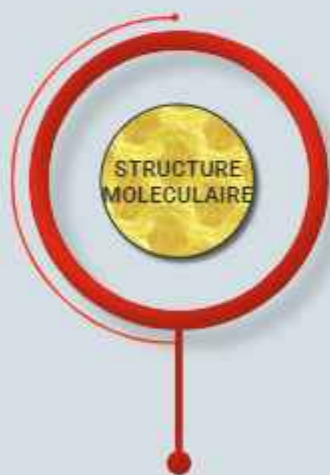


NOLOGY

UN INSERT ANTIFATIGUE AU NIVEAU DU TALON, TOUJOURS EN **ELASTOPAN DE BASF**, MATIÈRE RÉVOLUTIONNAIRE UTILISÉE POUR LES **TAPIS ANTIFATIGUE**, QUI EST CAPABLE **D'ABSORBER ET DE SOULAGER LE STRESS CORPOREL**, DE STIMULER ET RÉACTIVER LA CIRCULATION DU SANG; UNE PARFAITE COMBINAISON QUI GARANTIT D'EXCELLENTE PRESTATIONS EN TERMES DE CONFORT, D'ÉQUILIBRE ET DE RÉPARTITION DES CHOCS.



RED UP PLUS EST LA SOLUTION IDÉALE POUR TOUS LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL QUI NÉCESSITENT UNE RÉACTIVITÉ DANS LE CADRE D'UNE **ACTIVITÉ DYNAMIQUE PROLONGÉE** ET PLUS DE CONFORT DANS LES PHASES D'ACTIVITÉ STATIQUE.



wingtex

DOUBLURE À TUNNEL D'AIR QUI GARANTIT UNE RESPIRABILITÉ ÉLEVÉE



Airtoe[®]
ALUMINIUM

EMBOÛT
RÉSISTANT À 200 J



Save & Flex[®]
plus

SEMELLE
ANTIPERFORATION
NON MÉTALLIQUE
100% DE SURFACE DE
COUVERTURE

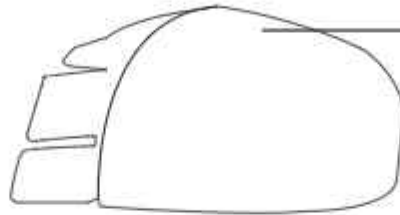


WOW



UNE STRUCTURE DE LA VOÛTE PLANTAIRE EN BASF DYNAMIC, AUX PROPRIÉTÉS D'AUTO-MODÉLISATION CAPABLE DE RÉPARTIR UNIFORMÈMENT LES PRESSIONS DU POIDS CORPOREL SUR LE PIED AVEC UN GEL SOUPLE AMORTISSEUR

LES NOUVEL



Airtoe
COMPOSITE

EMBOUT
RÉSISTANT À 200 J

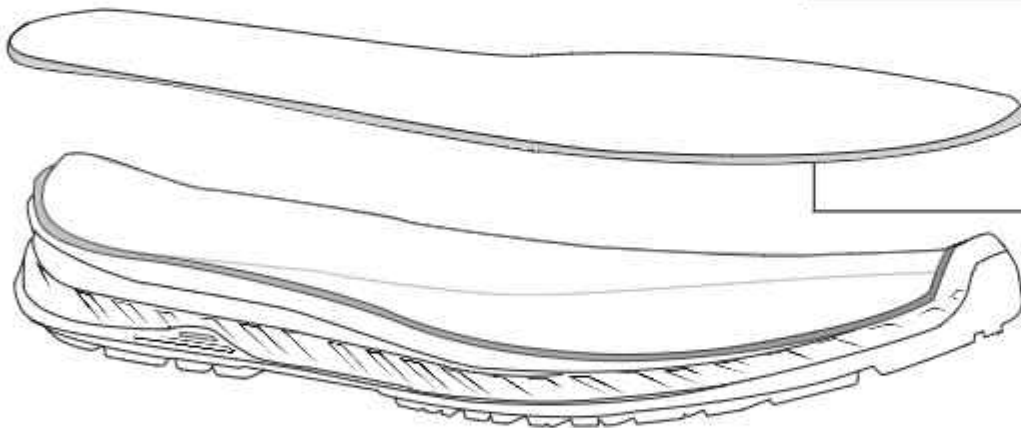


BASF

SEMELLE AMOVIŁBE ANATOMIQUE EN
MATTÈRE ANTI-FATIGUE COMBINÉE AVEC UNE
STRUCTURE EN MEMORY DONT LES CANAUX
AMÉLIORENT LA CIRCULATION DE L'AIR.



NOUVELLE TECHNOLOGIE ANTISTATIQUE
SANS COUTURES POUR AUGMENTER LE
CONFORT, ET ÉVITANT LES FROTTEMENTS
PAR CONTACT AVEC LE PIED.



SaveFlex
plus

ANTIPERFORATION
NON MÉTALLIQUE,
100% DE SURFACE DE COUVERTURE

JAMBES FATIGUÉES ET LOURDES?

NOUS AVONS LA SOLUTION. **U-POWER** A CONÇU POUR VOUS UN
PRODUIT CAPABLE D'AGIR POSITIVEMENT SUR VOTRE CORPS,
GARANTISSANT DES **PERFORMANCES ÉLEVÉES** EN TERMES
DE CONFORT, D'ÉQUILIBRE ET DE RÉPARTITION DES
CHOCES SUR LE LIEU DE TRAVAIL.



LES CHAUSSURES U-POWER À EFFET **Wow2**

LA POURSUITE DE LA **RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT** U-POWER EST SURPRENANTE, ELLE DONNE NAISSANCE À LA SEMELLE AMOVIBLE **Wow2** INNOVANTE, ELLE COMBINE LES MEILLEURES TECHNOLOGIES POUR VOUS OFFRIR UNE EXPÉRIENCE DE CONFORT **ABSOLU** !



Wow2

→ **ANTI-FATIGUE**

→ **CONFORT**

→ **RESPIRANT**

LA SEMELLE AMOVIBLE **Wow2** EST COMPOSÉE DE **DEUX ÉLÉMENTS**:

- UNE **STRUCTURE** DE LA VOÛTE PLANTAIRE EN **BASF DYNAMIC**, AUX PROPRIÉTÉS D'AUTO-MODÉLISATION CAPABLE DE RÉPARTIR UNIFORMÉMENT LES PRESSIONS DU POIDS CORPOREL SUR LE PIED.
- UN **INSERT** RÉALISÉ AVEC UN MÉLANGE RÉVOLUTIONNAIRE **BASF** QUI GARANTIT DES PROPRIÉTÉS **ANTI-FATIGUE** CAPABLE DE SOULAGER LE STRESS CORPOREL RÉSULTANT D'UNE POSITION PROLONGÉE DEBOUT.

IL EN RÉSULTE UNE SENSATION DE **BIEN-ÊTRE IMMÉDIAT** DÈS QUE L'ON PORTE LA CHAUSSURE SE TRADUISANT PAR UNE **MOINDRE FATIGUE** QUOTIDIENNE



Les produits de la ligne red industry green ont atteint des émissions nettes de CO₂ égales à zéro grâce à l'utilisation de matériaux à impact environnemental réduit et à la compensation des émissions résiduelles par l'achat de crédits carbone certifiés selon des schémas et des méthodologies reconnus par les Nations Unies.



Organisation avec CFP Systematic Approach certifiée par Bureau Veritas Italia Spa conformément à la norme ISO 14067:2018



www.carbonfootprintitaly.it



RED INDUSTRY Green

UN MAXIMUM DE PROTECTION ET DE CONFORT AVEC LE PLUS GRAND RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT



- SEMELLE: PU PAR BASF **100% ISSU DE RESSOURCES RENOUVELABLES***



RECYCLED

- SEMELLE DE CONFORT: PU PAR BASF **100% ISSU DE RESSOURCES RENOUVELABLES***
- TIGE ET ANTIPERFORATION DONT LES COMPOSANTS ONT UN POURCENTAGE ÉLEVÉ **DE MATÉRIAUX RECYCLÉS**

Pour plus d'informations sur la méthode BASF :



NOTRE MISSION ECO-RESPONSABLE

Une économie circulaire pour l'environnement qui diminue les déchets, réutilise et récupère les matériaux, réduit les émissions de CO₂ en les compensant par des projets spécifiques

NATURELLEMENT U-POWER NE S'ARRÊTE PAS LÀ

Nous continuons chaque jour à investir dans la recherche et développement, en optimisant nos process et en réduisant nos consommations pour développer des solutions toujours plus GREEN

*L'utilisation de REDcert2 certifie que les matériaux utilisés par BASF dans la chaîne des valeurs, sont issus de matières premières renouvelables substituant à 100% les énergies fossiles.

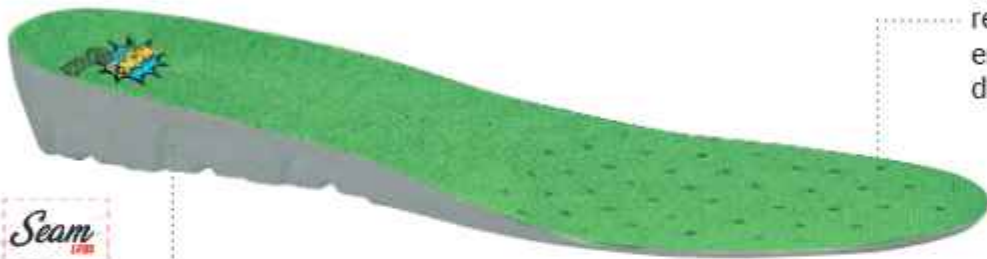


Lacets 100% en polyester recyclé.

Tige
PU TEK spider repet avec 68% de matériaux recyclés ultra résistant, déperlant et respirant.

Doublure avec 66% de matériaux recyclés, à tunnel d'air hautement respirant : dissipe la transpiration et maintien le pied au sec.

Semelle de confort PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables. Soutien le pied en lui apportant une sensation d'apaisement et de légèreté.



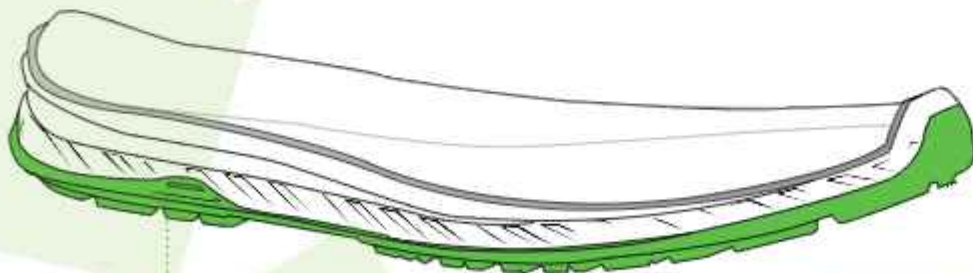
Seam
LESS



Nouvelle technologie antistatique sans coutures pour plus de confort, évitant les frottements au contact de la plante du pied.

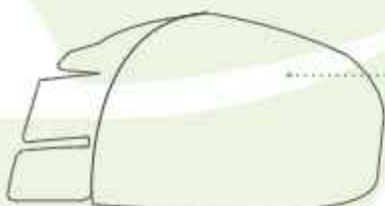
SaveFlex
plus
GREEN

Semelle antiperforation avec 59% de matériaux recyclés et totalement "metalfree", cousue directement sur la tige, elle garantit une protection de 100% de la surface du pied.



Semelle PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables, Antiabrasion, résistant aux hydrocarbures, aux glissements et antistatique.

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE DANS LE RESPECT DE LA NORME: EN ISO 14021:2016



Airtoe
COMPOSITE

Embout
résistant à 200J



RED 360

AISANCE ET CONFORT

Le système de laçage de ses chaussures innove par un tissu très doux en Lycra® sur l'arc plantaire. Il s'associe en synergie avec la tige en enveloppant le pied comme une chaussette, un système extrêmement confortable et protecteur

STABILITÉ ET TECHNOLOGIE

Le clip au-dessus du talon avec la technologie SHIELD permet une stabilité au pied en amortissant les chocs et les pressions. Ce contrefort anti-shock est respirant et résiste à l'eau, c'est une arme en plus que vous aurez à vos pieds

ÉNERGIE ET VITALITÉ

L'âme de cette chaussure révolutionnaire est le système Infinergy qui emmagasine plus de 55% d'énergie et la restitue à chacun de vos pas. Associé à la semelle amovible WOW réalisée dans un mélange souple Dynamic de BASF aux propriétés auto-modelantes, elle apporte une vitalité régénératrice qui vous accompagnera tout au long de la journée.

RED360 TON A

SKILLS



FRAÎCHEUR ET LEGÈRETÉ

Les pieds restent toujours au sec grâce à une tige en cuir croûte velours souple et aux inserts en mesh résistants à l'abrasion.

La circulation de l'air se fait en continue, garantissant une haute respirabilité et une bonne santé des pieds avec un cuir toujours frais et sec !

TOUJOURS EN SÉCURITÉ

Une protection totale grâce à l'embout AirToe Aluminium, résistant à 200 J, et à la semelle antiperforation SAVE&FLEX PLUS dans un tissu qui garantit une protection de 100% de la surface du pied.

BANDE DE ROULEMENT ET TRACTION MULTIDIRECTIONNELLE

Le dessin de la bande de roulement en PU compact anti-abrasion garantit une adhérence au sol et une stabilité par son grip qui résiste à une valeur de glissement optimale.

ARME SECRÈTE

"Les chaussures U-Power?... Je les ai chaussées, testées et approuvées"

Qui est Michele Montagna ?

Kinésologue professionnel (du grec kinesis = mouvement et logos = étude), c'est un chercheur dans le domaine du mouvement humain.

De quoi s'occupe-t-il ?

Son activité professionnelle vise à étudier l'impact des troubles de l'appareil locomoteur sur l'état de santé général.

Adeptes des principes scientifiques du rééquilibrage statique-dynamique en ce qui concerne les troubles posturaux, afin d'influer de manière positive sur les dysfonctionnements du corps humain vers des processus de guérison spontanée.

Il s'occupe de la gestion de projets et de la planification stratégique, en matière de prévention, d'ergonomie, de santé et de sécurité au travail (décret législatif 81/2008), de sport et de bien-être.

Il tient actuellement le rôle de kinésologue et de professeur d'ergonomie du travail, dans la prévention des troubles professionnels musculo-squelettiques, sujet sur lequel il a écrit un manuel à l'intention des travailleurs (ABC pour la prévention des troubles articulaires et musculaires - EPC Editeur).

Ses diplômes

Maîtrise en Sciences motrices

Kinésologue UNC N° 14307 - Union Nationale des Kinésologues

Master en gestion du sport et des activités motrices

Diplôme international de formation Méthode - Posturologique - Françoise Mézières

Professeur d'ergonomie, de prévention et de traitement des

troubles musculo-squelettiques TMS au travail

Certificat de formateur en matière de santé et de sécurité au travail (décret législatif 81/2008)

Consultant technique en matière de fitness, de sport, de santé et de bien-être.

Pour quelles raisons les chaussures de travail sont-elles fondamentales ?

Les qualités des chaussures de sécurité sont fondamentales non seulement parce qu'elles offrent une protection immédiate, mais aussi parce qu'elles garantissent, à court, moyen et long terme, un emploi préservant la santé psycho-physique générale des travailleurs à tous points de vue. Les conséquences à moyen et à long terme sont les plus difficiles à deviner, mais si vous y prêtez attention, elles peuvent orienter le choix de la chaussure de travail vers des solutions efficaces, conçues selon les principes qui régissent l'équilibre délicat de l'appareil locomoteur.

Les observations suivantes de nature technico-scientifique et réalisées sur les chaussures U-Power sont possibles grâce à l'utilisation de la kinésiologie, à savoir l'étude du mouvement humain et de la biomécanique qui analyse le comportement des structures physiologiques lorsqu'elles sont soumises à des contraintes statiques ou dynamiques.

AVANTAGES À COURT* TERME

- Adhérence/sécurité maximale
- Réduction de la fatigue à la fin de la journée
- Moindre fatigue lors des mouvements à nombre égal d'heures travaillées
- Baisse du coût énergétique de la déambulation
- Soulagement de la lourdeur des jambes
- Réduction des facteurs de risque liés aux accidents dus au dérapage
- Diminution des facteurs de risque liés à la peur de déraiper (réflexes antalgiques)
- Réduction des facteurs de risque liés aux accidents dus au trébuchement
- Réduction des facteurs de risque qui entraînent des postures néfastes
- Réduction des facteurs de risque liés à une cervicalgie (ex. : torticolis)
- Réduction des facteurs de risque liés à des événements tels que crampes diurnes et nocturnes
- Réduction des facteurs de risque liés à des contractions musculaires
- Réduction des facteurs de risque liés à des accidents « sans causes apparentes »
- Réduction des facteurs de risque liés à la lombalgie aiguë (lumbago)
- Réduction des facteurs de risque liés aux chocs sur le squelette
- Réduction des facteurs de risque liés aux troubles des dynamiques respiratoires
- Réduction des facteurs de risque liés à la manifestation du cortisol (hormone du stress)

AVANTAGES À MOYEN* TERME

- Augmentation de l'équilibre
- Plus grande rapidité des réflexes
- Diminution de la lourdeur des jambes
- Plus grandes sensibilité et perception des jambes
- Réduction/disparition des douleurs musculaires et des fascias aux jambes
- Réduction/disparition des douleurs articulaires aux jambes
- Amélioration de la circulation et de l'oxygénation des jambes
- Amélioration du niveau de force dans les jambes
- Réduction/disparition de douleurs liées à la sciatique
- Plus grande oxygénation des muscles et des organes internes
- Amélioration de la fonction musculaire
- Plus grande mobilité articulaire
- Réduction/disparition des douleurs musculaires et articulaires générales
- Réduction/disparition des douleurs et/ou des inflammations
- Acquisition d'une plus grande liberté de mouvement
- Réduction/disparition d'éventuels maux de tête récurrents (céphalées et migraines)
- Réduction/disparition des douleurs musculaires et des fascias dans les membres supérieurs
- Réduction/disparition des fourmillements/paresthésies
- Réduction/disparition des symptômes dus à l'arthrite

AVANTAGES À LONG* TERME

- Réduction/disparition des douleurs chroniques à long terme
- Amélioration de la force dans les jambes
- Plus grande oxygénation du dos
- Amélioration de la mobilité de la colonne vertébrale
- Amélioration de la posture statique et dynamique
- Amélioration des fonctions gastrointestinales
- Amélioration des fonctions organiques générales
- Plus grande oxygénation de la moelle épinière
- Normalisation du STP système tonique postural (niveau général de rigidité posturale)
- Réduction des cors et des callosités plantaires
- Amélioration de l'appui plantaire
- Amélioration de la foulée
- Réduction des symptômes dus à l'arthrose
- Amélioration de l'énergie au réveil matinal
- Amélioration de la fonction respiratoire
- Réduction/disparition des symptômes et des troubles indirectement liés au dysfonctionnement postural
- Baisse du degré d'inflammation du corps
- Plus grande conscience du corps
- Amélioration de la capacité de guérison spontanée (système immunitaire)

*N.B. La définition de court, moyen et long terme ne peut être objectivée en raison d'innombrables facteurs concomitants et de la subjectivité de chaque travailleur.

L'IMPORTANCE DE LA TECHNOLOGIE ANTIDÉRAPANTE

Que se passerait-il si nous devions travailler sur un revêtement de sol très glissant ? Nous aurions instinctivement tendance à ralentir le pas et les mouvements, mais sans avoir la certitude d'avoir une semelle qui garantisse une adhérence vraiment sûre. Notre corps aurait par ailleurs tendance à se raidir de manière involontaire pour solliciter le plus de muscles possible à l'unisson, afin de donner une cohésion à l'ensemble du système, prêt à réagir en cas de dérapage et de perte d'équilibre. U-POWER et la technologie de la semelle à haute adhérence de 0,68 (présente dans la ligne Red Lion) réduisent les facteurs de risque d'accident, ce qui permet d'obtenir le maximum de sécurité des mouvements sur les surfaces les plus insidieuses lors des activités statiques et dynamiques. Le fait de sentir que ses chaussures de travail adhèrent à la surface avec une prise adéquate permet de réduire le stress lié à la tension musculaire. Une semelle à haute adhérence et à angles vifs permet d'alléger le pas en réduisant l'utilisation d'énergie nécessaire au déplacement et aux mouvements (plus grande adhérence = moindre de force de travail requise). Cela signifie fondamentalement que le travailleur a la garantie d'une plus grande sécurité, d'une dépense énergétique moindre et de moins de tensions articulaires et musculaires qui risquent de s'instaurer au fil du temps.

INFINERGY (RED LION)

"Très souvent, aussi bien l'hypotonie que l'hypertonie musculaire sont causées par de nombreux facteurs concomitants et amplifiés par d'éventuels facteurs de risque, comme des chaussures de travail inappropriées"

Imaginez maintenant que vous marchez avec des chaussures de travail, capables de dissiper le stress articulaire et musculaire mais de disposer à la fois d'un support valable qui allège le pas en réduisant le coût métabolique des muscles et en augmentant l'énergie dans son mode dynamique. Voici Infinergy, un polymère innovant de BASF utilisé dans le secteur de la course à pied, employé par U-POWER dans les chaussures de travail ; il se présente sous la forme de micro-capsules

cohésives et fondues les unes avec les autres, pour créer un matériau aux hautes capacités élastiques sans en altérer les propriétés par l'utilisation au fil du temps. L'insert en INFINERGY placé sous le talon permet de STOCKER DE L'ÉNERGIE à chaque pas et de se la sentir RESTITUER pendant que le pied se détache du sol. Une véritable poussée dans le sens anti-gravitationnel ; le polymère est en mesure de se comprimer en renfermant de l'énergie cinétique sous la pression du pied et sa déformation temporaire cède de l'ÉNERGIE CINÉTIQUE pendant que le pied se détache du sol, en procurant un net effet anti-fatigue. Les muscles et la circulation des jambes sont les premiers à en bénéficier ; puis les effets positifs se perçoivent indirectement sur le bien-être de la colonne vertébrale.

INFINERGY CONJUGUE LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

Légèreté du pas, dissipation de la charge sur le cartilage et les articulations, soutien et soutien biomécanique pendant le roulement, RETOUR D'ÉNERGIE potentielle en ÉNERGIE CINÉTIQUE = plus grande force de travail, réduction de l'intervention de l'énergie métabolique, réduction des tensions musculaires, meilleure circulation, augmentation de la force, effet anti-fatigue sur les jambes, le dos et la nuque, amélioration des troubles posturaux.

L'énergie d'INFINERGY confère une légèreté aux chaussures U-POWER qui minimise les tensions musculaires, articulaires et des fascias, ce qui influe au mieux sur l'équilibre postural statique et dynamique des travailleurs.

"Des études scientifiques montrent qu'une grande partie des troubles musculoarticulaires qui se manifestent au cours de la vie professionnelle peuvent être prévenus et traités par le port de chaussures qui exploitent des technologies en mesure de réduire et/ou de résoudre ces déséquilibres dus, entre autres, aux chocs continus subis par les articulations."

"Les chaussures U-Power donnent l'impression de ne pas porter de chaussures de travail."

PU HIGH REBOUND EN ELASTOPAN DE BASF (RED UP ET RED UP PLUS)

La surface en PU ABSORBE l'impact du pied pendant l'appui, ce qui réduit le traumatisme sur les articulations et leurs cartilages. La technologie High Rebound ACCUMULE à chaque pas de l'énergie potentielle qui se convertit en un RETOUR d'énergie cinétique, perceptible par les personnes qui portent des chaussures U-POWER. Au cours de la marche, le PU génère, à travers une série d'informations sensorielles, une réaction de réponse viscoélastique du myofascia (gaine

conjunctive enveloppant les muscles, les tendons, les fascias et les ligaments, avec une fonction de soutien et de circulation) qui permet une PLUS GRANDE EFFICACITÉ MUSCULAIRE avec une DÉPENSE ÉNERGÉTIQUE INFÉRIEURE et une FONCTIONNALITÉ CIRCULATOIRE ACCRUE.

Il va de soi que le déroulement du pied lors de la marche, c'est-à-dire la succession d'appuis plantaires du pas - talon, plante, pointe - pourra se produire comme une bascule, de manière harmonique et élastique, AVEC UNE SENSATION PERCEPTIBLE D'AGRÉABLE BIEN-ÊTRE.

SUMMARY

RED EGO



TON ARME SECRÈTE

RED LION



THIS IS A REVOLUTION!

RED OVER



EMERGENCY SHOES

BAU & BUILDING



LE CONFORT TOUTE LA JOURNÉE

RED PRO



BE A PRO

RED LEVE



LA LÉGÈRETÉ À VOS PIEDS

RED INDUSTRY



EFFET WOW

RED INDUSTRY Green



LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE TRAVAIL CERTIFIÉE CARBON NEUTRAL

RED CARPET



COMME ÊTRE SUR UN TAPIS ANTIFATIGUE!

RED PLUS



KEEP CALM & UPGRADE!

RED UP



KEEP CALM & RED UP!

GORE-TEX



LES ABSOLUES ANTIDERAPANTES

FLAT'OUT



ARE YOU READY?

THE ROAR...



PURE ITALIAN DESIGN
REAL PERSONAL PROTECTION

WINNER



LE CHOIX GAGNANT

CONCEPT PLUS

94



NIVEAU D'ENTREE
MAIS DEJA TOUTES OPTIONS

U-MANAGER

97



CLASSIQUE ET ELEGANT

CONCEPT M

98



LES « TOUT-TERRAINS »
QUI RESISTENT A TOUT

WHITE 68 & BLACK

100



PAS SEULEMENT
BLANCHES

ROCK&ROLL

104



AGILES & ROBUSTES

LEI&LEI

110



HIGH & SOFT

PROFESSIONAL

114



MORE & LESS

U-SPECIAL

116



SOLUTIONS TECHNIQUES
SPECIFIQUES

STEP ONE

118



ESSENTIELLES &
FONCTIONNELLES

STYLE&JOB

122



LA SECURITE
EN TOUTE SIMPLICITE

ENTRY

126



BEST PRICE



TON ARME SECRÈTE!

RED360 SKILLS

- Énergie et vitalité
- Fraîcheur et légèreté
- Aisance et confort
- Stabilité et technologie
- Bande de roulement et traction multidirectionnelle

VOTRE ARME SECRÈTE POUR TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ !



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPPOINT

NEGAN

S1P SRC ESD RS20026

TIGE

Cuir croûte velours souple avec inserts en Nylon ultra respirant, collerette en Lyora® et contrefort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE **WOW!**

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



SNIPER

S1P SRC ESD RS20056

TIGE

Cuir croûte velours souple avec inserts en Nylon ultra respirant, collerette en Lyora® et contrefort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE **WOW!**

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



RYDER

S1P SRC ESD RS20016

TIGE

Cuir croûte velours souple avec inserts en Nylon ultra respirant, collerette en Lyora® et contrefort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE **WOW!**

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



GANG

S1P SRC ESD RS20076

TIGE

Cuir croûte velours souple avec inserts en Nylon ultra respirant, collerette en Lyora® et contrefort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE **WOW!**

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

UNE SEMELLE INTERMÉDIAIRE COMPOSÉE DE MILLIONS DE CAPSULES QUI EMMAGASINENT ET RESTITUEENT L'ÉNERGIE ACCUMULÉE À CHACUN DE VOS PAS.

Infinergy

www.infinergy.com



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		RED 360
SRC (SRA+SRB)	SRA RIGIDITÉ TRACTION ADHÉSION COEFFICIENT DE FROTTEMENT	Plat	0,32	0,68
		Talon INCLINÉE DE 11°	0,28	0,44
	SRB RIGIDITÉ TRACTION ADHÉSION COEFFICIENT DE FROTTEMENT	Plat	0,18	0,24
		Talon INCLINÉE DE 11°	0,13	0,15

TABEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

TALON PRÉFORMÉ ASYMÉTRIQUE POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

NICKEL FREE

SABER S1P SRC ESD RS20046

TIGE

Cuir croûte velours souple avec inserts en Nylon ultra respirant, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 49



KATE S1P SRC ESD RS20176

TIGE

Cuir croûte velours souple avec inserts en Nylon ultra respirant, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 42



SPECTER S1P SRC ESD RS20036

TIGE

Airnet ultra-respirant et cuir croûte velours souple

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



ARON S1P SRC ESD RS20096

TIGE

Cuir croûte velours souple perforé, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



BLASTER S1P SRC ESD RS10106
TIGE

Cuir crôte velours souple perforé et contrefort anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW
SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES
 du 35 au 48

MASON S1P SRC ESD RS20106
TIGE

Cuir crôte velours souple perforé, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW
SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES
 du 35 au 48

CURRY S1P SRC ESD RS20156
TIGE

Cuir crôte velours souple perforé, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW
SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES
 du 35 au 48

RICK S3 SRC CI ESD RS20224
TIGE

Cuir nubuck naturel hydrofuge, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW
SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES
 du 35 au 48

LORD S3 SRC CI ESD RS10124
TIGE

Cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefort anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW
SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES
 du 35 au 48

DUKE S3 SRC CI ESD RS20124
TIGE

Cuir nubuck naturel hydrofuge, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW
SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES
 du 35 au 48

DARYL S3 SRC CI ESD RS10084
TIGE

Cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefort anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW
SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES
 du 35 au 48

NAOS S3 SRC CI ESD RS20084
TIGE

Cuir nubuck naturel hydrofuge, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW
SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES
 du 35 au 48


STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154**TIGE**

Cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefort anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE WOW****SEMELLE**PU/PU et Infinergy[®]**POINTURES**

du 35 au 48

**BYRON S3 SRC CI ESD RS20154****TIGE**Cuir nubuck naturel hydrofuge collerette en Lyora[®] et contrefort anti-shock.**EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE WOW****SEMELLE**PU/PU et Infinergy[®]**POINTURES**

du 35 au 48

**ARDEN S3 SRC CI ESD RS10164****TIGE**

Souple, cuir nubuck naturel hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE WOW****SEMELLE**PU/PU et Infinergy[®]**POINTURES**

du 35 au 48

**RUSH S3 SRC CI ESD RS20164****TIGE**Cuir nubuck naturel hydrofuge collerette en Lyora[®] et contrefort anti-shock.**EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE WOW****SEMELLE**PU/PU et Infinergy[®]**POINTURES**

du 35 au 48

**TUCKER S3 SRC CI ESD RS20184****TIGE**Cuir nubuck naturel hydrofuge, collerette en Lyora[®] et contrefort anti-shock.**EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE WOW****SEMELLE**PU/PU et Infinergy[®]**POINTURES**

du 35 au 48

**MILO S3 SRC CI ESD RS20064****TIGE**PU TEK[®] HD à haute capacité de respirabilité et d'imperméabilité, contrefort anti-shock. Renfort à l'avant en PU**EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE WOW****SEMELLE**PU/PU et Infinergy[®]**POINTURES**

du 35 au 48

**PU Tek HD**
HYPERTEX technology**KRUG S3 SRC CI ESD RS20194****TIGE**PU TEK[®] HD à haute capacité de respirabilité et d'imperméabilité, contrefort anti-shock. Renfort à l'avant en PU**EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE WOW****SEMELLE**PU/PU et Infinergy[®]**POINTURES**

du 35 au 48

**PU Tek HD**
HYPERTEX technology**PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204****TIGE**PU TEK[®] HD à haute capacité de respirabilité et d'imperméabilité, contrefort anti-shock. Renfort à l'avant en PU**EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE WOW****SEMELLE**PU/PU et Infinergy[®]**POINTURES**

du 35 au 48

**PU Tek HD**
HYPERTEX technology

ZORBI S3 SRC CI ESD RS20214

TIGE
 PUTEK® HD hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante
 EMBOUT
 AirToe Aluminium
 ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS
 SEMELLE AMOVIBLE
 WOW
 SEMELLE
 PU/PU et Infinergy®
 POINTURES
 du 35 au 48



PU Tek HD
 HYPERTEX technology


SVEN S3 SRC CI ESD RS20144

TIGE
 PUTEK® star hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, collerette en Lyora® et contrefort anti-shock
 EMBOUT
 AirToe Aluminium
 ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS
 SEMELLE AMOVIBLE
 WOW
 SEMELLE
 PU/PU et Infinergy®
 POINTURES
 du 35 au 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


JACOB S3 SRC CI ESD RS10134

TIGE
 PUTEK® star hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante
 EMBOUT
 AirToe Aluminium
 ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS
 SEMELLE AMOVIBLE
 WOW
 SEMELLE
 PU/PU et Infinergy®
 POINTURES
 du 35 au 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


MARLIN S3 SRC CI ESD RS20134

TIGE
 PUTEK® star hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, collerette en Lyora® et contrefort anti-shock
 EMBOUT
 AirToe Aluminium
 ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS
 SEMELLE AMOVIBLE
 WOW
 SEMELLE
 PU/PU et Infinergy®
 POINTURES
 du 35 au 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


HARRY S3 SRC CI ESD RS10114

TIGE
 PUTEK® star hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante
 EMBOUT
 AirToe Aluminium
 ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS
 SEMELLE AMOVIBLE
 WOW
 SEMELLE
 PU/PU et Infinergy®
 POINTURES
 du 35 au 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


BRYAN S3 SRC CI ESD RS20114

TIGE
 PUTEK® star hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, collerette en Lyora® et contrefort anti-shock
 EMBOUT
 AirToe Aluminium
 ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS
 SEMELLE AMOVIBLE
 WOW
 SEMELLE
 PU/PU et Infinergy®
 POINTURES
 du 35 au 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology







THIS IS A REVOLUTION!

Plus vous dépensez de l'énergie, plus vous en gagnez !

Aucune limite dans votre travail

Aucun obstacle ne peut vous arrêter

Devenez invincible avec RedLion !

Grâce à la nouvelle semelle Hi-tech avec inserts Infinergy®, à chaque pas vous vous sentirez plus actif, prêt pour de nouveaux défis

Les chaussures RedLion, **une énergie inépuisable !**



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPPOINT

YELLOW S1P SRC ESD RL20386

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



ORANGE S1P SRC ESD RL20396

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



RAMAS S1P SRC ESD RL10036

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



POINT S1P SRC ESD RL20036

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

UNE SEMELLE INTERMÉDIAIRE COMPOSÉE DE MILLIONS DE CAPSULES QUI EMMAGASINENT ET RESTITUE L'ÉNERGIE ACCUMULÉE À CHACUN DE VOS PAS.



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		RED LION
SRC (SRA+SRB)	SRA RÉSISTANCE L'ABRASION L'ANTIDÉRAPANCE	Plat	0,32	0,68
		Talon INCLINÉE DE 1°	0,28	0,44
	SRB RÉSISTANCE L'ABRASION L'ANTIDÉRAPANCE	Plat	0,18	0,24
		Talon INCLINÉE DE 1°	0,13	0,15

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

TALON PRÉFORMÉ ASYMÉTRIQUE POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE



PUSH S1P SRC ESD RL20056

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infenergy®

POINTURES
du 35 au 48

DEA S1P SRC ESD RL20426

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infenergy®

POINTURES
du 35 au 48

ULTRA S1P SRC ESD RL20476

TIGE
Maille ultra-respirante avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infenergy®

POINTURES
du 35 au 48

ACTIVE S1P SRC ESD RL20066

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infenergy®

POINTURES
du 35 au 48

SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TIGE
Almet ultra-respirant et
cuir crouté velours souple
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex⁺ PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy⁺
POINTURES
du 35 au 48



FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

TIGE
Almet ultra-respirant et
cuir crouté velours souple
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex⁺ PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy⁺
POINTURES
du 35 au 48



AXEL S1P SRC ESD RL20236

TIGE
Cuir velours souple
perforé. Double isocet.
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex⁺ PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy⁺
POINTURES
du 35 au 48



ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

TIGE
Cuir velours souple
perforé
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex⁺ PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy⁺
POINTURES
du 35 au 48



MOVING S1P SRC ESD RL10086

TIGE
Cuir velours souple
perforé
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex⁺ PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy⁺
POINTURES
du 35 au 48



EMOTION S1P SRC ESD RL20086

TIGE
Cuir velours souple
perforé
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex⁺ PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy⁺
POINTURES
du 35 au 48



GOING S1P SRC ESD RL20096

TIGE
Cuir velours souple
perforé
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex⁺ PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy⁺
POINTURES
du 35 au 48



ROCKET S3 WR SRC CI RL2E144

TIGE
PU/PU⁺ PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante, col
en lycra⁺
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex⁺ PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy⁺
POINTURES
du 35 au 48



MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 38 au 48



* PU Tek Plus est excluif un
L-Group

LA TECHNOLOGIE PUTEK® PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande
résistance à l'abrasion, imbriqués directement dans le tissu, pour une plus
grande ténacité et une performance accrue. Ces tissus très résistants et
hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultra-légers et
ultra-respirants.

HARD S3 SRC CI ESD RL10356

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 38 au 48

**STRONG S3 SRC CI ESD RL20356**

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 38 au 48

**STEGO S3 SRC CI ESD RL10376**

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48

**RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376**

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48

**KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404**

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48

**PRIME S3 SRC CI ESD RL20414**

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 38 au 48



FLOYD S3 SRC CI ESD RL10464

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge
avec renfort embout
anti-abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge
avec renfort embout
anti-abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



YODA S3 SRC CI ESD RL20174

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



KICK S3 SRC CI ESD RL20023

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



LIFT S3 SRC CI ESD RL10013

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



CARBON S3 SRC CI ESD RL20013

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



SHOT S3 SRC CI ESD RL10043

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge.

EMBOUT
AirToe Aluminium.

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48

**BOLT S3 SRC CI ESD RL20043**

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge.

EMBOUT
AirToe Aluminium.

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48

**CARTER S3 SRC CI ESD RL10103**

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge.

EMBOUT
AirToe Aluminium.

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 38 au 48

**SPYKE S3 SRC CI ESD RL20103**

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge.

EMBOUT
AirToe Aluminium.

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 38 au 48

**DHARMA S3 SRC CI ESD RL20164**

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge.

EMBOUT
AirToe Aluminium.

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48

**TIKI S3 SRC CI ESD RL20224**

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge.

EMBOUT
AirToe Aluminium.

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 38 au 48

**BRAVE S3 SRC CI ESD RL20184**

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge.

EMBOUT
AirToe Aluminium.

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48

**FACE S3 SRC CI ESD RL20144**

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge.

EMBOUT
AirToe Aluminium.

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48



SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Intinergy[®]

POINTURES
du 35 au 48



CLUB S3 SRC CI ESD RL20114

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Intinergy[®]

POINTURES
du 35 au 48



RING S3 SRC CI ESD RL20134

TIGE
Souple, cuir nubuck,
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Intinergy[®]

POINTURES
du 38 au 48



SHOW S1P SRC ESD RL20126

TIGE
Microfibre ultra-légère et
respirante

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Intinergy[®]

POINTURES
du 38 au 48



MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484

TIGE
New microfibre Safety Dry
hydrofuge, respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Intinergy[®]

POINTURES
du 35 au 48



CODY S1P SRC ESD RL30316

TIGE
Souple, cuir nubuck,
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Intinergy[®]

POINTURES
du 35 au 48



JUNE**S1 SRC RL20241**

TIGE
Fibre textile ultra
respirante en nylon et
microfibre Lucky.

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*
POINTURES
du 35 au 48



METAL FREE
100%

BLINK**S3 SRC CI ESD RL20334**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*
POINTURES
du 35 au 48



METAL FREE
100%

SAFETY DRY

LINKIN**S3 SRC CI ESD RL20254**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*
POINTURES
du 35 au 48



METAL FREE
100%

GLACE**S2 SRC RL20262**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*
POINTURES
du 35 au 48



METAL FREE
100%

SAFETY DRY

BLANCO**S2 SRC RL20272**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*
POINTURES
du 35 au 48



METAL FREE
100%

SAFETY DRY

NOIR**S2 SRC RL20282**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*
POINTURES
du 35 au 48



METAL FREE
100%

SAFETY DRY

ZELDA**S2 SRC RL20292**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*
POINTURES
du 35 au 46



SAFETY DRY

MOON**SB-E-A-FO SRC RL20301**

TIGE
Microfibre Lucky

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*
POINTURES
du 35 au 46



VEROK S1P SRC ESD RL20216

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 42



CHERRY S1P SRC ESD RL20196

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 42



LOLLY S1P SRC ESD RL20206

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 42



CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 42







EMERGENCY SHOES

HAUTE VISIBILITÉ POUR UNE SÉCURITÉ MAXIMALE

Conçu pour ceux qui sont sur le terrain tous les jours pour secourir des vies, y compris dans des conditions extrêmes. Hydrofuge, souple, léger, respirant et adapté à chaque situation, pour garantir la sécurité et le confort de ceux dont la mission est de sauver des vies.



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPPOINT

LEGEND RS S3 WR HI HRO SRC CI RL1E134

TIGE
Souple cuir pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE
GORE-TEX
Performance
Membrane
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/VIBRAM et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



HRO ≥ 300° C

(A)

FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

TIGE
Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-abrasion
DOUBLURE
GORE-TEX Performance
Membrane
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU et Infinergy® de BASF
POINTURES
du 35 au 48



(B)

UNE SEMELLE INTERMÉDIAIRE COMPOSÉE DE MILLIONS DE CAPSULES QUI EMMAGASINENT ET RESTITUE L'ÉNERGIE ACCUMULÉE À CHACUN DE VOS PAS.

Infenergy



PU/VIBRAM TECHNOLOGIE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



PROFIL TYPE GRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANALIS STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

PROFIL À HAUTEUR DIFFÉRENCIÉE POUR AUGMENTER LA CAPACITÉ D'ÉVACUATION DE LIQUIDES ET DÉCHETS

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		EMERGENCY
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DÉTERGENT	Plat	0,32	0,51
		Talon (INCLINÉE DE 7°)	0,28	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCÉRINE	Plat	0,18	0,26
		Talon (INCLINÉE DE 7°)	0,13	0,13

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011



MIND

RS S3 WR SRC CI RL1E114

TIGE
Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-abrasion
DOUBLURE
GORE-TEX
Performance
Membrane
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex* PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU et Infenergy® de BASF
POINTURES
du 35 au 48



FORM

RS S3 SRC CI ESD RL1E154

TIGE
Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-abrasion
DOUBLURE
Wingtex
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex* PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU et Infenergy® de BASF
POINTURES
du 35 au 48



RESISTANCE AU GLISSEMENT



		VALEURS NORMES		RED OVER
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DÉTERGENT	Plat	0,32	0,51
		Talon (INCLINÉE DE 7°)	0,28	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCÉRINE	Plat	0,18	0,26
		Talon (INCLINÉE DE 7°)	0,13	0,13

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

SPIRIT RS S3 WR SRC CI RL1E124

TIGE

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-abrasion

DOUBLURE

GORE-TEX Performance Membrane

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® de

BASF

POINTURES

du 35 au 48



(B)

KREED RS S3 SRC CI ESD RL1E164

TIGE

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-abrasion

DOUBLURE

Wingtex

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® de

BASF

POINTURES

du 35 au 48



(B)

DOMINATION RS S3 WR SRC CI RL1E144

TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, avec inserts souple, cuir nubuck naturel

DOUBLURE

GORE-TEX Performance Membrane

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® de

BASF

POINTURES

du 35 au 48



(B)

RESCUE RS S3 SRC CI ESD RL1E184

TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, avec inserts souple, cuir nubuck naturel

DOUBLURE

Wingtex

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® de

BASF

POINTURES

du 35 au 48



(B)

KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, avec inserts souple, cuir nubuck naturel

DOUBLURE

GORE-TEX Performance Membrane

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/VIBRAM et

Infinergy®

POINTURES

du 38 au 48



HRO ≥ 300° C

(A)

SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, avec inserts souple, cuir nubuck naturel

DOUBLURE

GORE-TEX Performance Membrane

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/VIBRAM et

Infinergy®

POINTURES

du 38 au 48



HRO ≥ 300° C

(A)



CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

La nouvelle collection **Bau&Building** est la ligne de chaussures idéale pour les personnes travaillant à l'extérieur et dans des environnements humides sur des terrains accidentés et des surfaces dangereuses. Les modèles sont fabriqués en cuir Pull-up souple, hydrofuge et très résistant pour plus de solidité.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



SEMELLE AMOVIBLE ANTI-FATIGUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPPOINT



COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge, avec coutures en Keivlar® DuPont™. Embout renforcé en PU

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE
PU/VIBRAM et Infinergy*

POINTURES
du 38 au 48



HRO ≥ 300° C (A)

DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge, avec coutures en Keivlar® DuPont™. Embout renforcé en PU

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE
PU/VIBRAM et Infinergy*

POINTURES
du 38 au 48



HRO ≥ 300° C (A)

RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge. Embout renforcé en PU

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE
PU/VIBRAM et Infinergy*

POINTURES
du 38 au 48



HRO ≥ 300° C (A)

YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge. Embout renforcé en PU

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE
PU/VIBRAM et Infinergy*

POINTURES
du 38 au 48



HRO ≥ 300° C (A)



SILVER S3 SRC CI ESD RL10534

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge, avec coutures en Kevlar® DuPont™. Embout renforcé en PU.

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 38 au 48



TIM S3 SRC CI ESD RL20534

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge, avec coutures en Kevlar® DuPont™. Embout renforcé en PU.

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE
PU/PU et Infinergy®

POINTURES
du 38 au 48



THANOS S3 SRC CI ESD RI11334

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge. Embout renforcé en PU.

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue WOW2

SEMELLE
PU compact antiabrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.

POINTURES
du 38 au 48



DRAX S3 SRC CI ESD RI21334

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge. Embout renforcé en PU.

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue WOW2

SEMELLE
PU compact antiabrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.

POINTURES
du 38 au 48



QUILL S3 SRC CI ESD RI11424

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge. Embout renforcé en PU.

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue WOW2

SEMELLE
PU compact antiabrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.

POINTURES
du 38 au 48



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		RED OVER
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	0,32	0,51
		Talon INCLINEE 20°	0,28	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	0,18	0,26
		Talon INCLINEE 20°	0,13	0,13



TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		CONCEPT PLUS
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	0,32	0,43
		Talon INCLINEE 20°	0,28	0,31
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	0,18	0,28
		Talon INCLINEE 20°	0,13	0,20



TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011



BE A PRO!

Les chaussures « RED PRO » ont été étudiées pour les personnes qui interviennent dans des environnements de travail où l'embout et l'anti-perforation ne sont pas indispensables, tout en maintenant les standards de sécurité requis par la norme UNI EN ISO 20347 :2012.

Chaussures confortables, légères, avec l'insert Infinergy de BASF qui restitue plus de 55% d'énergie à chaque pas.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



SEMELE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT



NATE 01 FO SRC ESD R020019

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

Non présente

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELE

PU/PU et Infinergy*

POINTURES

du 35 au 48



ASHER 01 FO SRC ESD R020029

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

Non présente

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELE

PU/PU et Infinergy*

POINTURES

du 35 au 48



CAELI 01 FO SRC ESD R020059

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

Non présente

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELE

PU/PU et Infinergy*

POINTURES

du 35 au 42



PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

UNE SEMELLE INTERMÉDIAIRE COMPOSÉE DE MILLIONS DE CAPSULES QUI EMMAGASINENT ET RESTITUEENT L'ÉNERGIE ACCUMULÉE À CHACUN DE VOS PAS.



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		RED PRO
SRC (SRA+SRB)	SRA NIVEAU HAUT DE PERFORMANCE LÉGER ET NON DÉTACHANT	Plat	0,32	0,68
		Talon INCLINÉE DE 1°	0,28	0,44
	SRB NIVEAU FAIBLE PERFORMANCE LÉGER ET NON DÉTACHANT	Plat	0,18	0,24
		Talon INCLINÉE DE 1°	0,13	0,15

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

TALON PRÉFORMÉ ASYMÉTRIQUE POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

FOREMAN 01 FO SRC ESD R020047

TIGE

Nylon respirant avec revêtement de protection

EMBOUT

Non présente

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU et Infenergy*

POINTURES

du 35 au 48



GREG 02 FO SRC ESD R020037

TIGE

New microfibre Safety Dry hydrofuge, respirant

EMBOUT

Non présente

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU et Infenergy*

POINTURES

du 35 au 48



SAFETY DRY



CONNOR 01 FO SRC ESD R020067

TIGE

Nylon respirant avec revêtement de protection

EMBOUT

Non présente

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU et Infenergy*

POINTURES

du 35 au 48





LA LÉGÈRETÉ À VOS PIEDS

L'esprit de ces chaussures révolutionnaires est la légèreté : conçues pour répondre aux différents besoins de chaque professionnel, les chaussures Red Leve U-Power sont les plus légères de tous les temps. Notre équipe R&D a choisi d'utiliser une semelle de propreté ultra-légère et une semelle PU de nouvelle génération qui optimisent le poids de la chaussure sans sacrifier les performances.

WING
DOUBLURE À TUNNEL D'AIR

Airtoe ALUMINIUM
EMBOUT DE SÉCURITÉ

SaveFlex air
SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL»

CONFORT 11
FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT

U-POWER
SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE

NICKEL FREE

BRUCE S1P SRC ESD RV20026

TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



FRANK S1P SRC ESD RV20036

TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



MIKE S1P SRC ESD RV20066

TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



ADAM S1P SRC ESD RV20076

TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



ROBIN S1P SRC ESD RV20096**TIGE**

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48

**TONY S1P SRC ESD RV20126****TIGE**

Airnet ultra-respirant et souple, profite velours

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48

**MICHELLE S1P SRC ESD RV20086****TIGE**

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 42

**SCOTT S1P SRC ESD RV20116****TIGE**

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48

**PETER S3 SRC CI ESD RV20044****TIGE**

PU TEK® star à haute résistance, hydrofuge, respirante et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**STEVE S3 SRC CI ESD RV20054****TIGE**

PU TEK® star à haute résistance, hydrofuge, respirante et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**LOGAN S3 SRC CI ESD RV20104****TIGE**

PU TEK® star à haute résistance, hydrofuge, respirante et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**MATT S3 SRC CI ESD RV20014****TIGE**

PU TEK® star à haute résistance, hydrofuge, respirante et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology



JOE S3 SRC CI ESD RV10014

TIGE

PU TEK® star à haute résistance, hydrofuge, respirante et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology



CAESAR S3 SRC CI ESD RV20324

TIGE

Microfibre effet nubuck, hydrofuge

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



TYLER S3 SRC CI ESD RV10304

TIGE

Microfibre effet nubuck, hydrofuge

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48

NEW



RYAN S3 SRC CI ESD RV20304

TIGE

Microfibre effet nubuck, hydrofuge

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48

NEW



PARKER S3 SRC CI ESD RV10024

TIGE

Microfibre effet nubuck, hydrofuge

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



BEN S3 SRC CI ESD RV20024

TIGE

Microfibre effet nubuck, hydrofuge

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



NELSON S3 SRC CI ESD RV10214

TIGE

Microfibre effet nubuck, hydrofuge

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48

NEW



BART S3 SRC CI ESD RV20214

TIGE

Microfibre effet nubuck, hydrofuge

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48

NEW



ALAN S2 SRC ESD RV20222

TIGE
Microfibre effet nubuck, hydrofuge
EMBOUT
Airtoe Aluminium
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
U-POWER original
SEMELLE
PU nouvelle génération
POINTURES
du 35 au 48

NEW



LIAM S2 SRC ESD RV20232

TIGE
Microfibre effet nubuck, hydrofuge
EMBOUT
Airtoe Aluminium
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
U-POWER original
SEMELLE
PU nouvelle génération
POINTURES
du 35 au 48

NEW



BRADLEY S1P SRC ESD RV20144

TIGE
Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant
EMBOUT
Airtoe Aluminium
ANTIPERFORATION
Semelle antiperforation ultra légère
SEMELLE AMOVIBLE
U-POWER original
SEMELLE
PU nouvelle génération
POINTURES
du 35 au 48



THOMAS S3 SRC CI ESD RV20134

TIGE
Microfibre effet nubuck, hydrofuge
EMBOUT
Airtoe Aluminium
ANTIPERFORATION
Semelle antiperforation ultra légère
SEMELLE AMOVIBLE
U-POWER original
SEMELLE
PU nouvelle génération
POINTURES
du 35 au 48





EFFET WOW



JAMBES FATIGUÉES ET LOURDES?

NOUS AVONS LA SOLUTION, u-power a conçu POUR VOUS UN PRODUIT CAPABLE D'AGIR POSITIVEMENT SUR VOTRE CORPS, GARANTISSANT des performances élevées en termes de confort, d'équilibre et de répartition des chocs sur le lieu de travail.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT



SEMELLE AMOVIBLE ANTI-FATIGUE

REFLEX

S1P SRC ESD RI20036

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



DENVER

S1P SRC ESD RI21086

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



VORTIX

S1P SRC ESD RI20666

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 47



BERLINO

S1P SRC ESD RI21126

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



LA SEMELLE AMOVIBLE **WOW2** EST COMPOSÉE DE DEUX ÉLÉMENTS:
 - UNE STRUCTURE DE LA VOÛTE PLANTAIRE EN BASF DYNAMIC, AUX PROPRIÉTÉS D'AUTO-MODÉLISATION
 - UN INSERT RÉALISÉ AVEC UN MÉLANGE RÉVOLUTIONNAIRE BASF QUI GARANTIT DES PROPRIÉTÉS ANTI-FATIGUE.

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+S RB)	SRA	Plat	VALEURS	RED
			NORMES	INDUSTRY
		Talon	0,28	0,32
		Plat	0,18	0,44
		Talon	0,13	0,21

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345-2011 ET SELON LA METHODE EN 13287-2012



PU/PU TECNOPOLIMERE DERNIERE GENERATION



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMELIORATION DE L'ADHERENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMELIORER LA TENUE ANTIDERAPANTE

TALON PRÉFORMÉ ASYMETRIQUE POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMELIORATION DE L'ADHERENCE



TOKYO

SIP SRC ESD RI21076

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 42



AERATOR

SIP SRC ESD RI20056

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 47



ALICANTE

RS SIP SRC ESD RI10026

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 47



RADIAL

SIP SRC ESD RI20026

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 47



MARSIGLIA S1P SRC ESD RI21106

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistants à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



NAIROBI S1P SRC ESD RI21096

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistants à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



RIO S1P SRC ESD RI21116

TIGE
Cuir croute velours souple et maille ultra-respirante

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



Maille ultra-respirante



DEMON S1P SRC ESD RI20066

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistants à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 38 au 47



SHANGHAI S1P SRC ESD RI21226

TIGE
Nylon ultra-respirant et microfibre MATRIX très résistante à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



SCANDY S1P SRC ESD RI00136

TIGE
Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 47



OSLO S1P SRC ESD RI21136

TIGE
Cuir velours souple perforé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 47



MISTRAL S1P SRC ESD RI50086

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 47



DOMINGO S3HRO HI SRC CI RI11034

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue **WOW2**

SEMELLE

Nitrile avec résistance + 300°
par contact (1 min), résistante aux
hydrocarbures antidérapante et
antistatique

POINTURES

du 38 au 47



HRO ≥ 300° C



PU TEK PLUS®
RESPECTIX technology

BOGOTA S3 HRO HI SRC CI RI21034

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue **WOW2**

SEMELLE

Nitrile avec résistance + 300°
par contact (1 min), résistante aux
hydrocarbures antidérapante et
antistatique

POINTURES

du 38 au 47



HRO ≥ 300° C



PU TEK PLUS®
RESPECTIX technology

STOCCOLMA S3 SRC CI ESD RI11074

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue **WOW2**

SEMELLE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



PU TEK PLUS®
RESPECTIX technology

LISBONA S3 SRC CI ESD RI21074

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue **WOW2**

SEMELLE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



PU TEK PLUS®
RESPECTIX technology

BOSTON RS S3 SRC CI ESD RI11044

TIGE
Cuir pleine fleur souple
hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue **WOW2**

SEMELLE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48

**PARIGI S3 SRC CI ESD RI21044**

TIGE
Cuir pleine fleur souple
hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue **WOW2**

SEMELLE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48

**TENERIFE RS S3HRO SRC CI RI11314**

TIGE
Cuir pleine fleur souple
hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue **WOW2**

SEMELLE

Nitrile avec résistance +
300° par contact (1 min),
résistante aux hydrocarbures
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 38 au 47



HRO ≥ 300° C

**FUERTE S3HRO SRC CI RI21314**

TIGE
Cuir pleine fleur souple
hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue **WOW2**

SEMELLE

Nitrile avec résistance +
300° par contact (1 min),
résistante aux hydrocarbures
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 38 au 47



HRO ≥ 300° C



TWEED S3 SRC CI ESD RI10074

TIGE
Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



GESSATO S3 SRC CI ESD RI20074

TIGE
Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



SCURO S3 SRC CI ESD RI10164

TIGE
Cuir pleine fleur naturel souple et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



NERO S3 SRC CI ESD RI20154

TIGE
Cuir pleine fleur naturel souple et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



REBEL S3 SRC CI ESD RI10064

TIGE
Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 47



RAJAS S3 SRC CI ESD RI20064

TIGE
Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 47



HELSINKI UK S3 SRC CI ESD RI11014

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



MOSKA UK S3 SRC CI ESD RI21014

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

SEMELE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



DUBAI UK S3 SRC CI ESD RI11084

TIGE
Cuir pleine fleur grana mina,
avec insert en microfibre
hydrofuge et fermeture
velcro

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48

**VARSAVIA S2 SRC ESD RI21292**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



SAFETY DRY

**MADRID S2 SRC ESD RI21052**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48

**LONDRA S2 SRC ESD RI21062**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48

**PANAMA UK S3 SRC CI ESD RI10414**

TIGE
PU TEK® STAR hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**MONACO UK S3 SRC CI ESD RI20414**

TIGE
PU TEK® STAR hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**MONTANA UK S3 SRC CI ESD RI11554**

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge
avec renfort embout anti-
abrasion

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48

NEW





LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE TRAVAIL CERTIFIÉE CARBON NEUTRAL

Les produits de la ligne red industry green ont atteint des émissions nettes de CO₂ égales à zéro grâce à l'utilisation de matériaux à impact environnemental réduit et à la compensation des émissions résiduelles par l'achat de crédits carbone certifiés selon des schémas et des méthodologies reconnus par les Nations Unies.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOÛT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



EMBOÛT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT

CANYON UK S1P SRC ESD RI20346

TIGE

Microfibre souple et résistante réalisée à 60% un pourcentage élevé de matériaux recyclés et inserts respirants.

EMBOÛT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN PU par BASF 100%

SEMELLE

PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antioxydante et antistatique.

POINTURES

du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU



NIAGARA UK S3 SRC CI ESD RI10324

TIGE

Microfibre souple résistante et hydrofuge réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés.

EMBOÛT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN PU de BASF 100%

SEMELLE

PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antioxydante et antistatique.

POINTURES

du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU



NATURAL UK S3 SRC CI ESD RI20324

TIGE

Microfibre souple résistante et hydrofuge réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés.

EMBOÛT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN PU de BASF 100%

SEMELLE

PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antioxydante et antistatique.

POINTURES

du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU



SEMELLE DE CONFORT **WOW2 Green** EST COMPOSÉE DE DEUX ÉLÉMENTS:
- UNE STRUCTURE IN PU PAR BASF 100% ISSU DE RESSOURCES RENOUVELABLES, AUX PROPRIÉTÉS D'AUTO-MODÉLISATION
- UN INSERT RÉALISÉ AVEC UN MÉLANGE RÉVOLUTIONNAIRE BASF QUI GARANTIT DES PROPRIÉTÉS ANTI-FATIGUE.

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+S RB)	SRA	Plat	Talon	RED INDUSTRY	
				VALEURS NORMES	
SRB	SRA	Plat	0,32	0,45	
		Talon	0,28	0,32	
SRB	SRB	Plat	0,18	0,44	
		Talon	0,13	0,21	

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345-2011 ET SELON LA METHODE EN 13287-2012



PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMELIORATION DE L'ADHERENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMELIORER LA TENUE ANTIDERAPANTE

TALON PRÉFORMÉ ASYMETRIQUE POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMELIORATION DE L'ADHERENCE



SEMELLE AMOVIBLE ANTI-FATIGUE

LAKE UK S3 SRC CI ESD RI10334

TIGE PUTEK® apider repet réalisé avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés, hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge
EMBOUT AirToe Composite
ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS GREEN
SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU par BASF 100%
SEMELLE PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables antioxydant, résistante aux hydrocarbures antioxydante et antistatique
POINTURES du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU



ISLAND UK S3 SRC CI ESD RI20334

TIGE PUTEK® apider repet réalisé avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés, hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge
EMBOUT AirToe Composite
ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS GREEN
SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU par BASF 100%
SEMELLE PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables antioxydant, résistante aux hydrocarbures antioxydante et antistatique
POINTURES du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU



LAND UK S3 SRC CI ESD RI10384

TIGE PUTEK® apider repet réalisé avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés, hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge
EMBOUT AirToe Composite
ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS GREEN
SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU par BASF 100%
SEMELLE PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables antioxydant, résistante aux hydrocarbures antioxydante et antistatique
POINTURES du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU



EMBER UK S3 SRC CI ESD RI20384

TIGE PUTEK® apider repet réalisé avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés, hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge
EMBOUT AirToe Composite
ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS GREEN
SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU par BASF 100%
SEMELLE PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables antioxydant, résistante aux hydrocarbures antioxydante et antistatique
POINTURES du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU



COAST UK S3 SRC CI ESD RL10574

TIGE
Microfibre souple et résistante réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU par BASF 100%

SEMELLE
PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48

NEW



Sur-embout de renfort en PU

ASPEN UK S3 SRC CI ESD RL20574

TIGE
Microfibre souple et résistante réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU par BASF 100%

SEMELLE
PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48

NEW



Sur-embout de renfort en PU

VENTURA S3 SRC CI ESD RL10614

TIGE
PU TEK® epider repet réalisé avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés, hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU par BASF 100%

SEMELLE
PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48

NEW



Sur-embout de renfort en PU



MALIBU S3 SRC CI ESD RL20614

TIGE
PU TEK® epider repet réalisé avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés, hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU par BASF 100%

SEMELLE
PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48

NEW



Sur-embout de renfort en PU



LANCASTER UK S3 SRC CI ESD RI11564

TIGE
Microfibre souple et résistante réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU par BASF 100%

SEMELLE
PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48

NEW



Sur-embout de renfort en PU

MOJAVE UK S3 SRC CI ESD RI21564

TIGE
Microfibre souple et résistante réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU par BASF 100%

SEMELLE
PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48

NEW



Sur-embout de renfort en PU

CLIFF S2 SRC ESD RI20394

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU de BASF 100%

SEMELLE
PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



MAPLE S3 SRC CI ESD RI21384

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU de BASF 100%

SEMELLE
PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES
du 35 au 48



CLAY SB E A FO SRC ESD RI60391

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN PU de BASF 100%

SEMELLE

PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables anti-abrasion résistante aux hydrocarbures

antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



BURN S2 SRC ESD RI20404

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN PU de BASF 100%

SEMELLE

PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables anti-abrasion résistante aux hydrocarbures

antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



BROOK UK S1P SRC ESD RI30416

TIGE
Microfibre souple et résistante réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN PU de BASF 100%

SEMELLE

PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables anti-abrasion résistante aux hydrocarbures

antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU





COMME ÊTRE SUR UN TAPIS ANTIFATIGUE!

Jambes fatiguées et lourdes? Douleur lombaire, articulaire ou cervicale? Circulation lente? Pas de problème, **U-POWER** a conçu un produit sur mesure qui peut avoir un impact positif sur votre corps!

L'utilisation constante de la **TECHNOLOGIE RED-CARPET** revitalise les zones stressées.

Nos laboratoires ont mis au point une chaussure de sécurité adaptée à ceux qui sont appelés à travailler pendant longtemps dans une position debout, sans pouvoir s'asseoir ou changer de position et que, avec le passage des heures développent la fatigue due à la position vertical.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT



POINT CARPET SIP SRCESD RC20036

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex⁺ PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 35 au 48



ACTIVE CARPET SIP SRCESD RC20066

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex⁺ PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 35 au 48



PUSH CARPET SIP SRCESD RC20056

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex⁺ PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 35 au 48



SUMMER CARPET SIP SRCESD RC20346

TIGE

Airnet ultra-respirant et cuir croûte velours souple

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex⁺ PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 35 au 48



SEMELLE FAITE D'UN COMPOSÉ RÉVOLUTIONNAIRE, UTILISÉ POUR LES TAPIS ANTIFATIGUES, CAPABLE D'ABSORBER ET DE SOULAGER LE STRESS CORPOREL EN RÉDUISANT LES TRAUMATISMES LIÉS À UNE POSITION DE TRAVAIL STATIQUE PROLONGÉE.



PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

TALON PRÉFORMÉ ASYMÉTRIQUE POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		RED CARPET
SRC (SRA+SRB)	SRA <small>ISO 24617-2 SRA ON CONTAMINÉ SRA ON SEC SRA ON SÉCHÉ</small>	Plat	0,32	0,60
		Talon <small>INCLINÉE DE 1°</small>	0,28	0,40
	SRB <small>ISO 24617-2 SRB ON CONTAMINÉ SRB ON SEC SRB ON SÉCHÉ</small>	Plat	0,18	0,20
		Talon <small>INCLINÉE DE 1°</small>	0,13	0,15

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012

GOING CARPET S1P SRCESD RC20096

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 36 au 46



LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 38 au 48



CARBON CARPET S3 SRC CI ESD RC20013

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 38 au 48



RAPTOR CARPET S3 SRC CI ESD RC20376

TIGE

PU TEK[®] PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 38 au 48



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology



YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

* PU Tek Plus est exclusif au U-Group.

LA TECHNOLOGIE PUTEK[®] PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, imbriqués directement dans le tissu, pour une plus grande ténacité et une performance accrue. Ces tissus très résistants et hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultra-légers et ultra-respirants.





KEEP CALM & UPGRADE!

U-POWER a créé le RED UP PLUS une chaussure polyvalente conçue pour travailler aussi bien en position statique qu'en mouvement continu.

Cette collection est une évolution de la gamme RED UP qui combine les nouvelles solutions de restitution d'énergie à un insert antifatique positionné dans la zone du talon.

Plus précisément, la semelle est construite avec : un polyuréthane HIGH REBOUND de BASF qui apporte, tant en phase de soutien qu'en phase de poussée, un retour d'énergie de plus de 40% sur toute la surface du pied.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPPOINT

ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



GEMINI PLUS S1P SRC ESD RP20026

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound +insert

anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



SKAT PLUS S1P SRC ESD RP20176

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



DRACO PLUS S1P SRC ESD RP20046

TIGE

Airnet ultra-respirant et cuir douce velours souple

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

SEMELLE AVEC LA TECHNOLOGIE INNOVANTE HIGH REBOUND EN ELASTOPAN GARANTIT UN RETOUR D'ÉNERGIE DE PLUS DE 40% SUR TOUTE SA SURFACE.

BASF
No oxide chromium



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA-SRB)	SRA SAUVEGARDE ANTIPERFORATION ANTIPERFORATION	Plat INCINDECOET	VALEURS NORMES	RED UP PLUS
			Plat INCINDECOET	Talon INCINDECOET
SRC (SRA-SRB)	SRA SAUVEGARDE ANTIPERFORATION ANTIPERFORATION	Plat INCINDECOET	0,32	0,51
		Talon INCINDECOET	0,28	0,43
SRC (SRA-SRB)	SRB SAUVEGARDE ANTIPERFORATION ANTIPERFORATION	Plat INCINDECOET	0,18	0,33
		Talon INCINDECOET	0,13	0,24

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMELIORATION DE L'ADHERENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMELIORER LA TENUE ANTIDERAPANTE

TALON PRÉFORMÉ ASYMETRIQUE POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMELIORATION DE L'ADHERENCE



SKY PLUS S1P SRC ESD RP20036

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



ORION PLUS S1P SRC ESD RP20056

TIGE

Cuir velours souple

perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066

TIGE

Cuir velours souple

perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076

TIGE

Cuir velours souple

perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



NASH PLUS S1P SRC ESD RP20086

TIGE
Cuir velours souple
perforée
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU High Rebound
+insert anti-fatigue à
Elastopan[®] de Basf[®]
POINTURES
du 35 au 48



RIGEL PLUS S1P SRC ESD RP20096

TIGE
Cuir velours souple
perforée
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU High Rebound
+insert anti-fatigue à
Elastopan[®] de Basf[®]
POINTURES
du 35 au 48



MERAK PLUS S3 SRC CI ESD RP10144

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU High Rebound
+insert anti-fatigue à
Elastopan[®] de Basf[®]
POINTURES
du 35 au 48



AVION PLUS S3 SRC CI ESD RP20144

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU High Rebound
+insert anti-fatigue à
Elastopan[®] de Basf[®]
POINTURES
du 35 au 48



NEK PLUS S3 SRC CI ESD RP10184

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU High Rebound
+insert anti-fatigue à
Elastopan[®] de Basf[®]
POINTURES
du 35 au 48



SHEDIR PLUS S3 SRC CI ESD RP20184

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU High Rebound
+insert anti-fatigue à
Elastopan[®] de Basf[®]
POINTURES
du 35 au 48



ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156

TIGE
Cuir velours souple
perforée
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU High Rebound
+insert anti-fatigue à
Elastopan[®] de Basf[®]
POINTURES
du 35 au 42



TAURUS PLUS S3 SRC CI ESD RP20114

TIGE
PU TEK[®] PLUS hautement résistant à
l'abrasion, hydrofuge et respirante
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU High Rebound
+insert anti-fatigue à
Elastopan[®] de Basf[®]
POINTURES
du 38 au 48



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEXT[®] technology



VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

TIGE
PU TEK[®] PLUS hautement résistant
à l'abrasion, hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+insert anti-fatigue à

Elastopan[®] de Saaf[®]

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

TIGE
PU TEK[®] PLUS hautement résistant à
l'abrasion, hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+insert anti-fatigue à

Elastopan[®] de Saaf[®]

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

* PU Tek Plus est exclusif au U-Group

LA TECHNOLOGIE PUTEK[®] PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, imbriqués directement dans le tissu, pour une plus grande ténacité et une performance accrue. Ces tissus très résistants et hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultra-légers et ultra-respirants.





KEEP CALM & RED UP!

La ligne RED-UP a été conçue avec le but d'améliorer le concept de confort au travail, en maintenant toutes les caractéristiques de protection et de sécurité.

HIGH REBOUND est extrêmement flexible et léger. Dans la ligne RED-UP, il devient la base de soutien qui accueille et soutient toute la plante du pied. Votre énergie régénérée et restituée de manière constante pour assurer une performance accrue au fil du temps.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOÛT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



EMBOÛT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE

ATOS

SIP SRC ESD RU20016

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



GEMINI

SIP SRC ESD RU20026

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



DEXTER

SIP SRC ESD RU10046

TIGE

Airnet ultra-respirant et cuir croûte velours souple

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



DRACO

SIP SRC ESD RU20046

TIGE

Airnet ultra-respirant et cuir croûte velours souple

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

SEMELLE AVEC LA TECHNOLOGIE INNOVANTE HIGH REBOUND EN ELASTOPAN GARANTIT UN RETOUR D'ÉNERGIE DE PLUS DE 40% SUR TOUTE SA SURFACE.

BASF
We create chemistry.



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALUES NORMES		RED UP
SRC (SRA+SRB)	SRA	Plat	0,32	0,42
		Talon	0,28	0,37
	SRB	Plat	0,18	0,25
		Talon	0,13	0,16

TABEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

TALON PRÉFORMÉ ASYMÉTRIQUE POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CONFORT 11

FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT

MICHEL FREE

SKY

SIP SRC ESD RU20036

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



ORION

SIP SRC ESD RU20056

TIGE

Cuir velours souple

perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



SKAT

SIP SRC ESD RU20176

TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



SIRIO

SIP SRC ESD RU20076

TIGE

Cuir velours souple

perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



NASH SIP SRC ESD RU20086

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



DORADO SIP SRC ESD RU20066

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



ELECTRA SIP SRC ESD RU20156

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 42



RIGEL SIP SRC ESD RU20096

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



ARIES S3 SRC CI ESD RU10134

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



HYDRA S3 SRC CI ESD RU20134

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



MERAK S3 SRC CI ESD RU10144

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



AVION S3 SRC CI ESD RU20144

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



NEK S3 SRC CI ESD RU10184**TIGE**

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48

**SHEDIR S3 SRC CI ESD RU20184****TIGE**

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48

**VELAR S3 SRC CI ESD RU10124****TIGE**

PU/PU[®] PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

SCUDO S3 SRC CI ESD RU20124**TIGE**

PU/PU[®] PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

TAURUS S3 SRC CI ESD RU20114**TIGE**

PU/PU[®] PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 38 au 48



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

ASTRO S3 SRC CI ESD RU20214**TIGE**

PU/PU[®] PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



METAL FREE 100%

PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

TRIX S1P SRC ESD RU20106**TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES

du 35 au 48



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

* PU Tek Plus est exclusif au U-Group

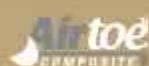
LA TECHNOLOGIE PUTEK[®] PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion imbriqués directement dans le tissu, pour une plus grande ténacité et une performance accrue. Des tissus très résistants et hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultra-légers et ultra-respirants.



IMPERMEABILITE ET RESPIRABILITE LONGUE DUREE

La membrane GORE-TEX empêche l'eau de pénétrer dans la chaussure et conserve les pieds au sec et protégés. Elle est ultra-fine, hautement imperméable et respirante.

GORE-TEX est perméable à la vapeur d'eau, la transpiration s'évacue sans obstacle car les cavités poreuses dans la membrane GORE-TEX sont 700 fois plus grandes qu'une molécule de vapeur d'eau et permettent au pied « de respirer ». Grâce à ces pores microscopiques, qui sont environ 20.000 fois plus petits qu'une goutte d'eau, le GORE-TEX est complètement imperméable. Cette technologie offre un confort et un climat idéal pour vos pieds en toute saison.



EMBOUT DE SECURITE QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPPOINT

DROP GTX S3 WR HRO HI SRC Cl GO10054

TIGE
Souple cuir pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE
GORE-TEX Performance Membrane
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/VIBRAM
POINTURES
du 38 au 47



HRO ≥ 300° C



CLIMB GTX S3 WR HRO HI SRC Cl GO10064

TIGE
Souple cuir pull-up, hydrofuge
DOUBLURE
GORE-TEX Performance Membrane
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/VIBRAM
POINTURES
du 38 au 47



HRO ≥ 300° C



RESISTANCE AU GLISSEMENT



		VALEURS NORMES		GORE-TEX
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAQUE CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DÉTERGENT	Plat	0,32	0,43
		Talon INCLINÉ 2°	0,28	0,31
	SRB SOL D'ESSAI PLAQUE EN ACIER LUBRIFIANT OLYDERINE	Plat	0,18	0,28
		Talon INCLINÉ 2°	0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011



GORE-TEX Extended Comfort Footwear

- Durablement imperméables
- Très respirantes
- Non isolées pour une grande évacuation de la chaleur

Ideales dans les environnements chauds et pour des activités extérieures/intérieures



GORE-TEX Performance Comfort Footwear

- Durablement imperméables
- Respirantes
- Modérément isolées pour une large plage de températures

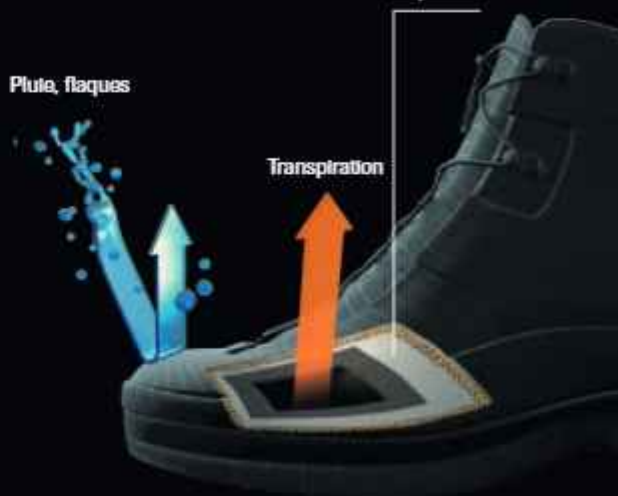
Ideales dans les environnements à températures variables et pour des activités diverses



GORE-TEX Membrane - Imperméabilité durable - Respirante

Pluie, flaques

Transpiration



DUDE GTX UK S3 WR SRC CI GO10094

- TIGE**
Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge
- DOUBLURE**
GORE-TEX Performance Membrane
- EMBOUT**
AirToe Composite
- ANTIPERFORATION**
Save & Flex[®] PLUS
- SEMELLE AMOVIBLE**
WOW
- SEMELLE**
PU/PU
- POINTURES**
du 35 au 48



SMASH GTX S3 WR SRC CI GO10084

- TIGE**
Souple cuir pull-up, hydrofuge
- DOUBLURE**
GORE-TEX Performance Membrane
- EMBOUT**
AirToe Composite
- ANTIPERFORATION**
Save & Flex[®] PLUS
- SEMELLE AMOVIBLE**
WOW
- SEMELLE**
PU/PU
- POINTURES**
du 38 au 47



RESISTANCE AU GLISSEMENT



		VALEURS NORMES		GORE-TEX
SRC (SRA+SRB)	SRA EOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	0,32	0,43
		Talon INCLINÉE DE 2°	0,28	0,31
	SRB EOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT OXYDERINE	Plat	0,18	0,28
		Talon INCLINÉE DE 2°	0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011



DOMINATION RS S3 WR SRC CI RL1E144

TIGE
PU/TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, avec inserts souples, cuir nubuck naturel

DOUBLURE
GORE-TEX® Performance Membrane

EMBOÛT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL

SEMELLE
PU/PU et Infinergy® de BASF

POINTURES
du 35 au 48



FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

TIGE
Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-abrasion

DOUBLURE
GORE-TEX® Performance Membrane

EMBOÛT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL

SEMELLE
PU/PU et Infinergy® de BASF

POINTURES
du 35 au 48



LEGEND RS S3 WR HRO HI SRC CI RL1E134

TIGE
Souple cuir pleine fleur, hydrofuge

DOUBLURE
GORE-TEX® Performance Membrane

EMBOÛT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL

SEMELLE
PU/VIBRAM® et Infinergy®

POINTURES
du 35 au 48



HRO ≥ 300° C



MIND RS S3 WR CI SRC CI RL1E114

TIGE
Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-abrasion

DOUBLURE
GORE-TEX® Performance Membrane

EMBOÛT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL

SEMELLE
PU/PU et Infinergy® de BASF

POINTURES
du 35 au 48



SPIRIT RS S3 WR SRC CI RL1E124

TIGE
Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-abrasion

DOUBLURE
GORE-TEX® Performance Membrane

EMBOÛT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL

SEMELLE
PU/PU et Infinergy® de BASF

POINTURES
du 35 au 48



ROCKET S3 WR SRC CI RL2E144

TIGE
PU/TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, col en Lycra

DOUBLURE
GORE-TEX® Performance Membrane

EMBOÛT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL

SEMELLE
PU/PU et Infinergy® de BASF

POINTURES
du 35 au 48





KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
 résistant à l'abrasion,
 hydrofuge et respirante,
 avec inserts souples, cuir
 nubuck naturel
DOUBLURE
 GORE-TEX Performance
 Membrane
EMBOUT
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
 PU/**VIBRAM** et
 Infinergy®
POINTURES
 du 38 au 48



HRO ≥ 300° C



SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

TIGE
PU TEK® PLUS hautement
 résistant à l'abrasion,
 hydrofuge et respirante,
 avec inserts souples, cuir
 nubuck naturel
DOUBLURE
 GORE-TEX Performance
 Membrane
EMBOUT
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
 Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
 PU/**VIBRAM** et
 Infinergy®
POINTURES
 du 38 au 48



HRO ≥ 300° C



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		RED OVER
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DÉTERGENT	Plat	0,32	0,51
		Talon INDUITE DET [®]	0,28	0,28
SRC (SRA+SRB)	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT OLYDERINE [®]	Plat	0,18	0,26
		Talon INDUITE DET [®]	0,13	0,13

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
 EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		RED LION
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DÉTERGENT	Plat	0,32	0,68
		Talon INDUITE DET [®]	0,28	0,44
SRC (SRA+SRB)	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT OLYDERINE [®]	Plat	0,18	0,24
		Talon INDUITE DET [®]	0,13	0,15

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
 EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012



ARE YOU READY?

Explosion d'enthousiasme, produits qui chevauchent la modernité. La gamme Flat Out est née pour repousser encore plus loin les limites de la sécurité et du confort ! Un embout aluminium super léger, une semelle aux reliefs ergonomiques avec un coefficient d'adhérence exceptionnel, des matériaux de haute qualité font des produits de la ligne Flat Out la réponse optimale pour la sécurité. Confort pour tous, à tout moment à tout âge

Flat Out, ARE YOU READY ?



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS, DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



SEMELLE PU/PUR GRIP



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT

NICO

S1P SRC UF20136

TIGE

Cuir velours souple avec insert en mesh ultra-respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PUR GRIP

POINTURES

du 35 au 47



ALAIN

S1P SRC UF20146

TIGE

Cuir velours souple avec insert en mesh ultra-respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PUR GRIP

POINTURES

du 35 au 47



TOMMY

S1P SRC UF20016

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PUR GRIP

POINTURES

du 38 au 47



CARLOS

S1P SRC UF20026

TIGE

Cuir velours souple perforée

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PUR GRIP

POINTURES

du 38 au 47



PU/PU TR TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	SRA SRA SRA	Plat	VALEURS NORMES	U-POWER
			IV	
SRA	SRA	Plat	0,32	0,71
		Talon INCLINEE 2°	0,28	0,52
SRB	SRB	Plat	0,18	0,32
		Talon INCLINEE 2°	0,13	0,23

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012

**KIMI****S1P SRC UF20126****TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 35 au 47

**LEWIS****S1P SRC UF20176****TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 38 au 47

**MICHAEL****S1P SRC UF20156****TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 38 au 47

**AYRTON****S1P SRC UF20166****TIGE**

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 38 au 47



FANGIO S1P SRC UF20186

TIGE

Cuir velours souple avec insert en BOLTONEY ultra-respirant

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE PU/PATR GRIP

POINTURES du 38 au 47



ALEX S1P SRC UF20196

TIGE

Cuir velours souple avec insert en BOLTONEY ultra-respirant

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE PU/PATR GRIP

POINTURES du 38 au 47



SENNÀ S1P SRC UF20206

TIGE

Cuir velours souple avec insert en BOLTONEY ultra-respirant

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE PU/PATR GRIP

POINTURES du 38 au 47



ARI S1P SRC UF20046

TIGE

Microfibre ultra-légère et respirante

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE PU/PATR GRIP

POINTURES du 38 au 47



ROBERT S1P SRC UF20096

TIGE

Cuir velours souple avec insert en mesh ultra-respirant

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE PU/PATR GRIP

POINTURES du 35 au 48



COLIN S1P SRC UF20036

TIGE

Cuir velours souple avec insert en canvas jeans

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE PU/PATR GRIP

POINTURES du 35 au 47



MIKA S1P SRC UF20216

TIGE

Microfibre ultra-légère et respirante avec inserts en textile

EMBOÛT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE PU/PATR GRIP

POINTURES du 38 au 47



KEN**S3 SRC UF10104****TIGE**

Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex⁺ PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PATR GRIP**POINTURES**
du 38 au 47

UNE
TECHNOLOGIE
Norme pour la protection
et la sécurité des travaux
sur les toits

**SEBASTIEN****S3 SRC UF20064****TIGE**

Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex⁺ PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PATR GRIP**POINTURES**
du 38 au 47**HENRY****S3 SRC UF10074****TIGE**

Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex⁺ PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PATR GRIP**POINTURES**
du 38 au 48

UNE
TECHNOLOGIE
Norme pour la protection
et la sécurité des travaux
sur les toits

**STIG****S3 SRC UF20074****TIGE**

Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex⁺ PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PATR GRIP**POINTURES**
du 38 au 48**WALTER****S3 SRC UF10064****TIGE**

Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex⁺ PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PATR GRIP**POINTURES**
du 38 au 47

UNE
TECHNOLOGIE
Norme pour la protection
et la sécurité des travaux
sur les toits

**BJORN****S3 SRC UF20084****TIGE**

Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex⁺ PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PATR GRIP**POINTURES**
du 38 au 47**JAMES****S3 SRC UF20234****TIGE**PU TEK⁺ PLUS hautement résistante à l'abrasion, hydrofuge et respirante**EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex⁺ PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PATR GRIP**POINTURES**
du 38 au 48

UNE
TECHNOLOGIE
Norme pour la protection
et la sécurité des travaux
sur les toits



PU Tek PLUS⁺
HYPERTEX technology



PU Tek PLUS⁺
HYPERTEX technology

* PU Tek Plus est excluif un U-Group.

LA TECHNOLOGIE PUTEK⁺ PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, imbriqués directement dans le tissu, pour une plus grande ténacité et une performance accrue. Ces tissus très résistants et hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultra-légers et ultra-respirants.



PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

« Pas seulement une chaussure de travail » c'est cet esprit qui nous a animé pour créer cette collection ... Un mixte de couleurs et de matériaux qui rendent la chaussure de la collection THE ROAR... unique en son genre.

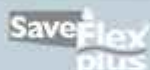
« Don't worry... be happy » ... avec vos chaussures THE ROAR...



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



SEMELLE ULTRA-LÉGÈRE

LION

S3 SRC SN10014

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU LIGHT GRIP

POINTURES

du 35 au 48



UNE
115022014

Norme pour la protection et la sécurité des travailleurs sur les toits



KING

S3 SRC SN20014

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU LIGHT GRIP

POINTURES

du 35 au 48



AMAZON

S3 SRC ESD SN20154

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU LIGHT GRIP

POINTURES

du 38 au 47



SEMELLE PU/PU LIGHT GRIP



PROFIL À LAMELLES
GRAVE POUR
AUGMENTER LA
TENUE

CANEAUX
STABILISATEURS
MULTI-NIVEAUX
POUR AMELIORER
LA TENUE
ANTIDERAPANTE

DESSIN
ERGONOMIQUE
DE LA SEMELLE
D'USURE, PERMET
DE RECOLTER ET
D'ELIMINER LES
DECHETS

CANEAUX LATÉRAUX
POUR UNE MEILLEURE
STABILITÉ

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	SRA POUR LE CUIR NON LACRÉ NON ENROBÉ NON ENROBÉ	Plat	Talon	SRA	
				0,32	0,58
SRB POUR LE CUIR LACRÉ NON ENROBÉ	Plat	Talon	0,18	0,19	
			0,13	0,14	

Natural
COMFORT

FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPONT



PREDATOR

S3 SRC SN10044

TIGE
Souple cuir "OLD STYLE",
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU LIGHT GRIP

POINTURES
du 38 au 47



FOREST

S3 SRC SN20044

TIGE
Souple cuir "OLD STYLE",
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU LIGHT GRIP

POINTURES
du 38 au 47



BOB

S3 SRC ESD SN10234

TIGE
PUTEK® PLUS hautement
résistant à l'abrasion,
hydrofuge et respirante

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU LIGHT GRIP

POINTURES
du 35 au 48



ANDY

S3 SRC ESD SN10244

TIGE
Cuir nubuck naturel
souple et hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU LIGHT GRIP

POINTURES
du 35 au 48



SAFARI

S3 SRC SN10034

TIGE
Souple cuir "OLD STYLE",
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



UNI
1200-2015
Norme pour la protection
et la sécurité des travailleurs
sur les toits



SAVANA

S3 SRC SN20034

TIGE
Souple cuir "OLD STYLE",
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



CARAVAN

S1P SRC SN10056

TIGE
Toile CANVAS extra-
résistante, respirant avec
insert en cuir velours souple

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



TROPHY

S1P SRC SN20056

TIGE
Toile CANVAS extra-
résistante, respirant avec
insert en cuir velours souple

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 48



JOY

S1P SRC SN20096

TIGE
Souple, cuir velours
perforé

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



JADE

S1P SRC SN20086

TIGE
Souple, cuir velours
perforé

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



TUAREG

S1P SRC SN20066

TIGE
Toile CANVAS extra-
résistante, respirant avec
insert en cuir velours
souple

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



DOVER

S3 SRC SN20136

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



SAFETY DRY

WINNER

EN ISO 20345:2011 C €



LE CHOIX GAGNANT

La collection de U-Power naît de la passion qui nous accompagne dans chaque projet.

Entièrement "metal free" et très légère, la ligne WINNER est le choix gagnant pour ceux qui souhaitent un produit sobre, sportif et innovant.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION +NO-METAL+ PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANTI-FATIGUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT



TANGO

S3 SRC

WN10074

TIGE

Souple, cuir pull-up avec inserts en textile, hydrofuge, grille de maintien injectée

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 38 au 47



DRIBBLING

S3 SRC

WN20074

TIGE

Souple, cuir pull-up avec inserts en textile, hydrofuge, grille de maintien injectée

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 38 au 47



MATCH

S1P SRC

WN20016

TIGE

Souple, cuir croûte velours avec inserts en Mesh, matériel textile respirant, grille de maintien injectée

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 38 au 47



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (\$RA+\$RB)	SRA SRA SRA	Plat	INDUSTRY	INDUSTRY	
				WATER	INDUSTRY
SRA SRA SRA	SRA SRA SRA	Plat	0,32	0,45	
		Talon	0,28	0,32	
SRB SRB SRB	SRB SRB SRB	Plat	0,18	0,44	
		Talon	0,13	0,21	

TABEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011



NIVEAU D'ENTREE MAIS DEJA TOUTES OPTIONS

Si vous recherchez une chaussure sans compromis, **CONCEPT PLUS** est la solution.

Caractérisées par un design charmant, vous découvrirez qu'elles sont déjà « toutes options ».

Légères, confortables et flexibles, garantissant aux pieds un bien-être total, dans le parfait respect des paramètres de sécurité les plus exigeants.

Elles sauront vous conquérir!!!



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ
QUI PERMET AU PIED DE
RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION
4RD-METALX PLUS DOTÉE DES
MEILLEURES PERFORMANCES
ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE
ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT T1
MONOPOINT



FIT

S1P SRC UA50026

TIGE
Souple, cuir velours
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



TWISTER

S1P SRC UC20036

TIGE
Souple, cuir velours avec
inserts en Mesh, matériel
textile respirant
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



JAZZ

S3 SRC UC10094

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



PROVOKE

S3 SRC UC20064

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)			USVIB	POISEPT
SRA SRA (SRA+SRB) SRA (SRA+SRB) SRA (SRA+SRB)	Plat	0,32	0,43	
		Talon	0,28	0,31
SRB SRB (SRA+SRB) SRB (SRA+SRB) SRB (SRA+SRB)	Plat	0,18	0,28	
		Talon	0,13	0,20

TABLAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13207:2011

A

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)			USVIB	POISEPT
SRA SRA (SRA+SRB) SRA (SRA+SRB) SRA (SRA+SRB)	Plat	0,32	0,43	
		Talon	0,28	0,31
SRB SRB (SRA+SRB) SRB (SRA+SRB) SRB (SRA+SRB)	Plat	0,18	0,28	
		Talon	0,13	0,20

TABLAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13207:2011

B

PU/PU TECHNOPOLYMÈRE DE
DERNIÈRE GÉNÉRATION

A

PU/VIBRAM
TECHNOPOLYMÈRE DE
DERNIÈRE GÉNÉRATION

B

PROFIL TYPE
CRAMPON
POUR UNE
AMÉLIORATION
DE L'ADHÉRENCE

CANAUX
STABILISATEURS
MULTI-NIVEAUX
POUR AMÉLIORER
LA TENUE
ANTIDÉRAPANTE

PROFIL À HAUTEUR
DIFFÉRENCIÉE
POUR AUGMENTER
LA CAPACITÉ
D'ÉVACUATION DE
LIQUIDES ET DÉCHETS



CROSS

S3 SRC UC10014

TIGE
Souple cuir pleine fleur
avec inserts en MATRIX,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



A

CORNER

S3 SRC UC20014

TIGE
Souple cuir pleine fleur
avec inserts en MATRIX,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



A

DEVASTATE

RS S3 SRC UA10324

TIGE
Cuir pleine fleur graine
mine, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



A

ELECT

S3 SRC UA20624

TIGE
Cuir pleine fleur graine
mine, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



A

STAR

RS S3 SRC UA10574

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



ELITE

S3 SRC UA20564

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



ASCEND

S3 SRC UA10164

TIGE
Souple cuir pleine fleur,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



BEAST

S3 SRC UA20114

TIGE
Souple cuir pleine fleur,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



GRAVEL RS S3 HRO HI SRC CI UA10584

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/VIBRAM

POINTURES
du 38 au 47



HRO ≥ 300° C

ERUPTION S3 HRO HI SRC CI UA20394

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/VIBRAM

POINTURES
du 38 au 47



HRO ≥ 300° C

JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge avec
sur-embout renforcé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 48



SUR-EMBOUT
RENFORCE

LYNX UK

S3 SRC RR20284

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge avec
sur-embout renforcé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



METAL FREE
SUR-EMBOUT
RENFORCE

CLASSIQUE ET ELEGANT

Les chaussures de la ligne **U-MANAGER** ont été conçues et réalisées pour ceux qui veulent porter des chaussures de sécurité sans renoncer à un look classique et élégant.

Les chaussures doivent pouvoir répondre aux exigences d'une tenue particulièrement soignée (secteur du tertiaire).



SaveFlex plus

SEMELLE ANTI-PERFORATION
-NO-METAL- PLUS DOTÉE DES
MEILLEURES PERFORMANCES
ACTUELLES

executive plus

SEMELLE AMOVIBLE
ANATOMIQUE

CONFORT 11

FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPPOINT

MICHEL FREE

BERLIN

S3 SRC MG20064

TIGE
Souple cuir pleine fleur
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Executive PLUS
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



FLORENCE

S3 SRC MG20074

TIGE
Souple cuir pleine fleur
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Executive PLUS
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



SEMELLE EN PU BIDENSITE

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAT EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	0,32	0,40
		Talon INCLINEE DE 5°	0,28	0,33
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	0,18	0,20
		Talon INCLINEE DE 5°	0,13	0,16

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012





LES « TOUT-TERRAINS » QUI RESISTENT A TOUT

Quand vous avez besoin de chaussures super-techniques, robustes et sûres, pas d'hésitation : optez pour le **CONCEPT M**. La semelle à **crampons indépendants** offre une adhérence incroyable sur terrains inaccessibles; les pieds feront prise comme les chenilles d'un chasse-neige.

Avec la doublure **Thinsulate™**, vous obtiendrez des performances thermiques exceptionnelles, les cuirs pleine fleur pull-up garantiront l'imperméabilité maximale et l'**AirToe Composite** fera respirer les pieds. Vous serez à l'aise sur toutes les routes... même où il n'y a pas de route !



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT



TAXI

S3 SRC UM10263

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 38 au 47



PERFORMANCE S3 SRC CI UM10054

TIGE

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 38 au 47



TRACK

S3 SRC UM10013

TIGE

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 36 au 48



MUSTANG

S3 SRC UM20013

TIGE

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 36 au 47



TRIBAL S3 SRC UM10074

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



METAL FREE

(B)

ETNIC S3 SRC UM20074

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



METAL FREE

(B)

TRAIL S3 HRO HI SRC CI UM10034

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/VIBRAM

POINTURES
du 38 au 47



VIBRAM

HRO ≥ 300° C (A)

JUMP S3 HRO HI SRC CI UM20034

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/VIBRAM

POINTURES
du 38 au 47



VIBRAM

HRO ≥ 300° C (A)

LEOPARD UK S3HROHISRC CI UM70354

TIGE
Cuir pleine fleur, fermeture
complémentaire par ZIP
latéral

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/VIBRAM

POINTURES
du 38 au 47



SUR-EMBOUT
RENFORCE

Thinsulate

VIBRAM

HRO ≥ 300° C (A)

RESISTANCE AU GLISSEMENT



SRC (SRA+SRB)			VALEUR	U-POWER
			NORMES	
SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	≥	0,32	0,43
	Talon INCLINEE DE 7°	≥	0,28	0,31
	Plat	≥	0,18	0,28
	Talon INCLINEE DE 7°	≥	0,13	0,20

SRC (SRA+SRB)			VALEUR	U-POWER
			NORMES	
SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	≥	0,32	0,44
	Talon INCLINEE DE 7°	≥	0,28	0,33
	Plat	≥	0,18	0,22
	Talon INCLINEE DE 7°	≥	0,13	0,16



TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13267:2012



PAS SEULEMENT BLANCHES

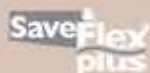
Secteurs d'activités qui demandent des chaussures de protection spécifiques. Des matériaux comme **Ecolorica**, **New Safety Dry** et **Microfibre** offrent la protection la plus adéquate à vos pieds, contre des **ennemis invisibles** comme les bactéries, résidus organiques et chimiques. Tous les produits sont **facilement lavables**, grâce au **désign essentiel** et aux matériaux utilisés.



DOUBLE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE

RESPONSE GRIP S2 SRC UW20032

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



SHINE GRIP S2 SRC UW10012

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



REBOUND GRIP S2 SRC UW20022

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



LAB GRIP S1 SRC UW20021

TIGE
Microfibre Lucky

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry

SEMELLE
PU/PU

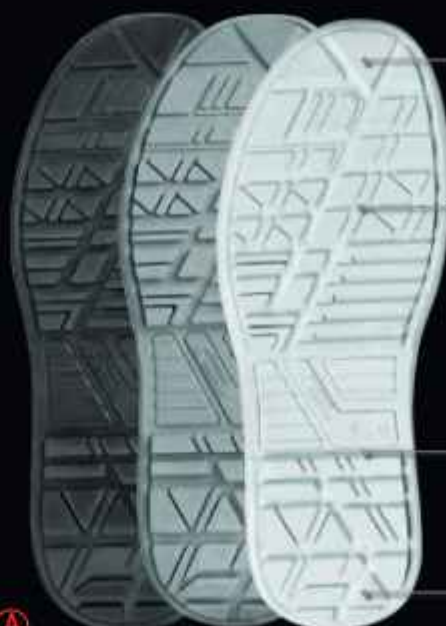
POINTURES
du 35 au 47



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)			VALEURS NORMES	
			INDUSTRY	INDUSTRY
SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	0,32	0,45	
	Talon INCLINEE DE 1°	0,28	0,32	
SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	0,18	0,44	
	Talon INCLINEE DE 1°	0,13	0,21	

TABLAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011



PROFIL TYPE
CRAMPON
POUR UNE
AMELIORATION
DE L'ADHERENCE

CANAUX
STABILISATEURS
MULTI-NIVEAUX
POUR AMELIORER
LA TENUE
ANTIDERAPANTE

TALON PREFORME
ASYMETRIQUE
POUR AUGMENTER LA
SURFACE DE CONTACT
ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE
CRAMPON
POUR UNE
AMELIORATION
DE L'ADHERENCE



FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONOPOINT



FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 9
MONOPOINT



BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

TIGE
Microfibre Lucky
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 42



SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

TIGE
Microfibre Lucky
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 42



NURSE GRIP S1 SRC UW20031

TIGE
Microfibre Lucky
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



SURGE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60041

TIGE
Microfibre Lucky
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



BLINK S3 SRC CI ESD RL20334

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Intinergy®
POINTURES
du 35 au 48



SAFETY DRY

BLANCO S2 SRC RL20272

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Intinergy®
POINTURES
du 35 au 48



SAFETY DRY

MADRID S2 SRC ESD RI21052

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue WOW2
SEMELLE
PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



LONDRA S2 SRC ESD RI21062

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue WOW2
SEMELLE
PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



CLIFF S2 SRC ESD RI20394

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant avec
un pourcentage élevé de matériaux recyclés
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU de BASF 100%
SEMELLE
PU de BASF 100% issu de ressources
renouvelables anti-abrasion, résistante
aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



MAPLE S3 SRC CI ESD RI21384

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant avec
un pourcentage élevé de matériaux recyclés
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS GREEN
SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU de BASF
100%
SEMELLE
PU de BASF 100% issu de
ressources renouvelables
anti-abrasion, résistante
aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



CLAY SB E A FO SRC ESD RI60391

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant avec
un pourcentage élevé de matériaux recyclés
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU de BASF 100%
SEMELLE
PU de BASF 100% issu de ressources
renouvelables anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



BURN S2 SRC ESD RI20404

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant
avec un pourcentage élevé de
matériaux recyclés
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU de BASF 100%
SEMELLE
PU de BASF 100% issu de
ressources renouvelables
anti-abrasion, résistante
aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



SAFETY DRY

STRUCTURE**S2 SRC UW20112**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



(A)

SUPER**SB-E-A-FO SRC UW60061**

TIGE
Microfibre Lucky

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



(A)

LINKIN**S3 SRC CI ESD RL20254**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*

POINTURES
du 35 au 48

**MORGAN****S3 SRC CI ESD RL20484**

TIGE
New microfibre Safety Dry
hydrofuge, respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*

POINTURES
du 35 au 48

**ENOUGH****S3 SRC UW10164**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47

**OXFORD****S3 SRC UW20094**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex* PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
White Ergo Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47

**NOIR****S2 SRC RL20282**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy*

POINTURES
du 35 au 48





AGILES & ROBUSTES

Une nouvelle frontière s'ouvre pour les chaussures de sécurité. **ROCK&ROLL** est synonyme de **légereté**, de **confort** et de **fiabilité**. Les matériaux légers mais robustes, les doublures et les inserts en mesh respirants, le look des modèles font de cette collection une grande nouveauté pour ceux qui utilisent les chaussures professionnelles. **AGILES & ROBUSTES**. La réponse est ... **ROCK&ROLL**



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELE AMOVIBLE ANATOMIQUE



SEMELE AMOVIBLE ANATOMIQUE

COAL

S1P SRC RR20016

TIGE
Aïmet respirant avec souple cuir velours

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



SUN

S1P SRC RR20056

TIGE
Souple cuir velours

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



VENTO

S1P SRC RR20186

TIGE
Souple cuir velours avec inserts en Aïmet ultra-respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



ARIA

S1 SRC RR20181

TIGE
Souple cuir velours avec inserts en Aïmet ultra-respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présents

SEMELE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	SRA SRA SRA	Plat	Talon	INDUSTRY	
				0,32	0,45
SRB SRB SRB	SRB SRB SRB	Plat	Talon	0,28	0,32
				0,18	0,44
				0,13	0,21

A

SRC (SRA+SRB)	SRA SRA SRA	Plat	Talon	S&S	
				0,32	0,43
SRB SRB SRB	SRB SRB SRB	Plat	Talon	0,28	0,31
				0,18	0,28
				0,13	0,20

B

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

PROFIL TYPE
CRAMPON
POUR UNE
AMELIORATION
DE L'ADHERENCE

CANAUX
STABILISATEURS
MULTI-NIVEAUX
POUR AMELIORER
LA TENUE
ANTIDERAPANTE

TALON PREFORME
ASYMETRIQUE
POUR AUGMENTER LA
SURFACE DE CONTACT
ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE
CRAMPON
POUR UNE
AMELIORATION
DE L'ADHERENCE

PROFIL TYPE
CRAMPON
POUR UNE
AMELIORATION
DE L'ADHERENCE

CANAUX
STABILISATEURS
MULTI-NIVEAUX
POUR AMELIORER
LA TENUE
ANTIDERAPANTE

PROFIL A HAUTEUR
DIFFERENCIEE
POUR AUGMENTER
LA CAPACITE
D'EVACUATION DE
LIQUIDES ET DECHETS



CONFORT 11

FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPOINT



BREZZA

S1P SRC RR20196

TIGE
Souple cuir velours avec
inserts en Airmet ultra-
respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 49



A

SPRINT

S1 SRC ESD RR20191

TIGE
Souple cuir velours avec
inserts en Airmet ultra-
respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELE AMOVIBLE
WOW

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



A

LIGHT ONE

S1P SRC RR30566

TIGE
Souple, cuir velours

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



A

LABRADOR

S1P SRC RR30436

TIGE
Souple, cuir velours

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



A

DARDO

S1P SRC RR20416

TIGE
Souple cuir avec inserts
en nylon ultra-respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



MIAMI

S1P SRC RR20346

TIGE
Souple, cuir pull-up
avec inserts en nylon
ultra-respirant

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



BONDE

S3 SRC RR10236

TIGE
Souple cuir velours
hydrofuge avec insert en
textile

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



LEO

S3 SRC RR20236

TIGE
Souple cuir velours
hydrofuge avec insert en
textile

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



GIPPO

RS S3 SRC RR10254

TIGE
Souple cuir pleine fleur,
hydrofuge avec insert en
textile

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



STYLE

S3 SRC RR20254

TIGE
Souple cuir pleine fleur,
hydrofuge avec insert en
textile

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



FLORIDA

S1P SRC RR10356

TIGE
Souple, cuir velours
avec inserts en nylon
ultra-résistant.

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



A

CALIFORNIA

S1P SRC RR20356

TIGE
Souple, cuir velours
avec inserts en nylon
ultra-résistant.

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



A

TEAK

S3 SRC ESD RR10304

TIGE
Souple, cuir pleine fleur, hydrofuge,
avec protection de l'empeigne en
MATRIX anti-abrasion

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



A

IROKO

S3 SRC ESD RR20304

TIGE
Souple, cuir pleine fleur, hydrofuge,
avec protection de l'empeigne en
MATRIX anti-abrasion

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



A

BAT

S1P SRC ESD RR30624

TIGE
Souple, cuir pleine fleur,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



A

YUKON

S3 SRC RR20464

TIGE
Souple, cuir pull-up,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



A

RESISTANCE AU GLISSEMENT



		VALEURS NORMES		R&R
SRC (SRA+SRB)	SRA SOLE EN CERMAMIDE LUBRIFIANT H ₂ O + DÉTERGENT	Plat	0,32	0,43
		Talon INCLINAISON 7°	0,28	0,31
	SRB SOLE EN SOIE LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	0,18	0,28
		Talon INCLINAISON 7°	0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

SQUIRREL UK S3 SRC ESD RR10624

TIGE
Souple cuir pleine fleur,
hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



**SUR-EMBOUT
RENFORCE**

CURLY UK S3 SRC ESD RR20624

TIGE
Souple cuir pleine fleur,
hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



**SUR-EMBOUT
RENFORCE**

JENA RS S3 SRC RR10244

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



B

TIGER S3 SRC RR20244

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



B

TEXAS UK RS S3 SRC RR10443

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



**SUR-EMBOUT
RENFORCE**

B

ARIZONA UK S3 SRC RR20443

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



**SUR-EMBOUT
RENFORCE**

B

JAGUAR UK S3 SRC RR10284

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge avec
sur-embout renforcé
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



**SUR-EMBOUT
RENFORCE**

B

LYNX UK S3 SRC RR20284

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge avec
sur-embout renforcé
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



**POLYURETHANE
SCUFF
SUR-EMBOUT
RENFORCE**

B

KLEVER UK S3 SRC CI RR70334

TIGE
Souple cuir pleine fleur,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



DOUBLURE
Laine
écologique

SUR-EMBOUT
RENFORCE

B

SIBERIAN S3 SRC CI RR40754

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



DOUBLURE
Laine écologique



B

TERRANOVA UK S3 SRC RR10454

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



SUR-EMBOUT
RENFORCE

IRON RS S3 HRO HI SRC CI RR10564

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/VIBRAM

POINTURES
du 38 au 47



HRO ≥ 300° C

C

GREENLAND UK S3 SRC RR10364

TIGE
Souple, cuir pull-up
hydrofuge avec
sur-embout renforcé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



SUR-EMBOUT
RENFORCE

QUEBEC UK S3 SRC RR20364

TIGE
Souple, cuir pull-up
hydrofuge avec
sur-embout renforcé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



SUR-EMBOUT
RENFORCE

CALGARY UK S3 SRC RR70374

TIGE
Souple, cuir pull-up
hydrofuge avec
sur-embout renforcé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



SUR-EMBOUT
RENFORCE

ALASKA UK S3 SRC CI RR40384

TIGE
Souple, cuir pull-up
hydrofuge avec
sur-embout renforcé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



DOUBLURE
Laine écologique

SUR-EMBOUT
RENFORCE



HIGH & SOFT

Cette ligne est conçue pour les femmes actives qui veulent se sentir à l'aise, belles et élégantes comme dans la vie de tous les jours.

La semelle amovible « **PUSH-UP** » réalisée avec une mémoire de forme, en synergie avec la semelle de marche, apportera non seulement la sensation de souplesse et de confort, mais aussi un effet de hauteur rehaussant le corps de 50mm... **LEI & LEI**.

Baisse de fatigue, Surplus d'énergie



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION «NO-METAL» PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE

BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

TIGE

Microfibre Lucky

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

White Ergo Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 35 au 42



(A)

SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

TIGE

Microfibre Lucky

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

White Ergo Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 35 au 42



(A)

TROPHY S1P SRC SN20056

TIGE

Toile CANVAS extra-résistante, respirant avec insert en cuir velours souple

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex+ PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU LIGHT GRIP

POINTURES

du 35 au 42



(B)

MICHELLE S1P SRC ESD RV20086

TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 42





A



B



C

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	SRA PLATEAU PLANCHER LIEUX TRAVAIL MÉTAL - EXTREMOIT	Plat	VALUEUR NORMÉE	INDUSTRIE
			0,32	0,45
SRB PLATEAU PLANCHER LIEUX TRAVAIL BOIS - EXTREMOIT	Talon	HELIQUE (S)	0,28	0,32
			0,18	0,44
SRB	Talon	HELIQUE (S)	0,13	0,21

SRC (SRA+SRB)	SRA PLATEAU PLANCHER LIEUX TRAVAIL MÉTAL - EXTREMOIT	Plat	VALUEUR NORMÉE	INDUSTRIE
			0,32	0,58
SRB PLATEAU PLANCHER LIEUX TRAVAIL BOIS - EXTREMOIT	Talon	HELIQUE (S)	0,28	0,32
			0,18	0,19
SRB	Talon	HELIQUE (S)	0,13	0,14

SRC (SRA+SRB)	SRA PLATEAU PLANCHER LIEUX TRAVAIL MÉTAL - EXTREMOIT	Plat	VALUEUR NORMÉE	INDUSTRIE
			0,32	0,68
SRB PLATEAU PLANCHER LIEUX TRAVAIL BOIS - EXTREMOIT	Talon	HELIQUE (S)	0,28	0,44
			0,18	0,24
SRB	Talon	HELIQUE (S)	0,13	0,15

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012

SEMELLE AMOVIBLE
ANATOMIQUESEMELLE AMOVIBLE
ANTI-FATIGUEFORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSENT 9
MONDOPONTSEMELLE AMOVIBLE
ANATOMIQUEMETAL
FREE

KATE S1P SRC ESD RS20176

TIGE

Nylon ultra respirant et un
cuir croute velours souple
respirant, collerette en lycra
et confort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex⁺ PLUSSEMELLE AMOVIBLE **WOW**

SEMELLE

PU/PU et Intinergy⁺POINTURES
du 35 au 42

C

VEROK S1P SRC ESD RL20216

TIGE

Cuir velours souple avec inserts
en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex⁺ PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intinergy⁺POINTURES
du 35 au 42

C

CHERRY S1P SRC ESD RL20196

TIGE

Cuir velours souple
avec inserts en Nylon
résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex⁺ PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intinergy⁺POINTURES
du 35 au 42

C

TOKYO S1P SRC ESD RI21076

TIGE

Cuir velours souple perforé et
respirant avec inserts en maille

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex⁺ PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue **WOW2**

SEMELLE

PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antidérapante et antistatiquePOINTURES
du 35 au 42

A

LOLLY S1P SRC ESD RL20206

TIGE
Cuir velours souple avec inserts
en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy[®]
POINTURES
du 35 au 42



CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

TIGE
Souple, cuir nubuck
naturel, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy[®]
POINTURES
du 35 au 42



POINT S1P SRC ESD RL20036

TIGE
Cuir velours souple avec
insert en mesh ultra-
respirant

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy[®]
POINTURES
du 35 au 42



ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

TIGE
Cuir velours souple
perforé

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy[®]
POINTURES
du 35 au 42



SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TIGE
Ailette ultra-respirant et
cuir croûte velours souple

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy[®]
POINTURES
du 35 au 42



ULTRA S1P SRC ESD RL20476

TIGE
Maille ultra-respirante
avec inserts en Nylon
résistante à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU et Infinergy[®]
POINTURES
du 35 au 42



POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

TIGE
Cuir velours souple
avec inserts en Nylon
résistante à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL

SEMELLE
PU/PU + Red Carpet
POINTURES
du 35 au 42



ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

TIGE
Cuir velours souple
avec inserts en Nylon
résistante à l'abrasion

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL

SEMELLE
PU/PU + Red Carpet
POINTURES
du 35 au 42



ELECTRA S1P SRC ESD RU20156**TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PU High Rebound à elastopan de Basf**POINTURES**

du 35 au 42

**SIRIO S1P SRC ESD RU20076****TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PU High Rebound à elastopan de Basf**POINTURES**

du 35 au 42

**GEMINI S1P SRC ESD RU20026****TIGE**

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PU High Rebound à elastopan de Basf**POINTURES**

du 35 au 42

**SHEDIR S3 SRC CI ESD RU20184****TIGE**

Souple cuir nubuck naturel hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW****SEMELLE**
PU/PU High Rebound à elastopan de Basf**POINTURES**

du 35 au 42

**ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156****TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW GEL****SEMELLE**
PU/PU High Rebound + insert anti-fatigue à Elastopan[®] de Basf[®]**POINTURES**

du 35 au 42

**SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076****TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW GEL****SEMELLE**
PU/PU High Rebound + insert anti-fatigue à Elastopan[®] de Basf[®]**POINTURES**

du 35 au 42

**GOING CARPET S1P SRC ESD RC20096****TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW GEL****SEMELLE**
PU/PU + Red Carpet**POINTURES**

du 35 au 42

**DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066****TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIONSave & Flex[®] PLUS**SEMELLE AMOVIBLE****WOW GEL****SEMELLE**
PU/PU High Rebound + insert anti-fatigue à Elastopan[®] de Basf[®]**POINTURES**

du 35 au 42





MORE & LESS

Les chaussures « PROFESSIONAL by U-POWER » ont été étudiées pour les personnes qui interviennent dans des environnements de travail où l'embout et l'anti-perforation ne sont pas indispensables, tout en maintenant les standards de sécurité requis par la norme UNI EN ISO 20347:2012.

Chaussures confortables, légères, avec des semelles de contact résistantes aux hydrocarbures, aux huiles et antistatiques.

+ Confortables

- Lourdes

= PROFESSIONAL

by **U-POWER**
Don't worry... be happy!



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT



STING GRIP 02 FO SRC UK10767

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

Non présente

ANTI-PERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU U-GRIPE

POINTURES

du 35 au 47



480 gr.



TONIC GRIP 02 FO SRC UK20767

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

Non présente

ANTI-PERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU U-GRIPE

POINTURES

du 35 au 47



420 gr.



AIR 01 FO SRC UK20749

TIGE

Souple, cuir velours perforé

EMBOUT

Non présente

ANTI-PERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU U-GRIPE

POINTURES

du 35 au 47



410 gr.



COMFORT GRIP 01 FO SRC UK20759

TIGE

Souple, cuir velours perforé

EMBOUT

Non présente

ANTI-PERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU U-GRIPE

POINTURES

du 35 au 47



410 gr.



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	SRA LOCO TEST PLIN DE CERAMIQUE LUBRIFIANT WD + STERAGENT	Plat Talon	VALUEUR NORMEE	M. PONDIC
			0,32 0,28	0,47 0,48
SRB LOCO TEST PLIN DE SOIE LUBRIFIANT POLYCARBINE	Plat Talon	0,18 0,13	0,21 0,17	

SRC (SRA+SRB)	SRA LOCO TEST PLIN DE CERAMIQUE LUBRIFIANT WD + STERAGENT	Plat Talon	VALUEUR NORMEE	M. PONDIC
			0,32 0,28	0,39 0,31
SRB LOCO TEST PLIN DE SOIE LUBRIFIANT POLYCARBINE	Plat Talon	0,18 0,13	0,20 0,16	

TABLAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20343:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012

PU/PU TECNOPOLIMERO
LAST-GENERATION
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE



SOFT

02 FO SRC TE20197

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

**SAFETY
DRY**

**METAL
FREE**

400 gr.

EMBOUT
Non présente

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELE AMOVIBILE
Flat-Fit

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47





SOLUTIONS TECHNIQUE SPECIFIQUES

Les chaussures de la ligne **U-SPECIAL** sont conçues pour les utilisateurs qui travaillent en ambiances à hauts risques et demandent des chaussures répondant aux normes et équipées avec des **solutions techniques spécifiques**.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION +MO-METAL+ PLUS DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES

DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

TIGE

Cuir pleine fleur graine mine, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Ergo Dry

SEMELLE

PU/VIBRAM

POINTURES

du 38 au 47



HRO $\geq 300^{\circ}C$ (B)

BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

TIGE

Cuir pleine fleur graine mine, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Ergo Dry

SEMELLE

PU/VIBRAM

POINTURES

du 38 au 47



HRO $\geq 300^{\circ}C$ (B)

ENOUGH

S3 SRC UW10164

TIGE sans coutures

latérales

New Safety Dry hydrofuge, respirant

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

White Ergo Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 38 au 47



(C)

PU/VIBRAM TECHNOLYMER DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NOROUGE		GORETEX
SRC (SRA+SRB)	SRA SOLE CELL FLAT ON CERAMIC LUSTY PLANT WID + OXYGENET	Plat	0,32	0,43
		Talon HOLLOWHEEL™	0,28	0,31
	SRB SOLE CELL FLAT ON CERAMIC LUSTY PLANT SLIPPERING	Plat	0,18	0,28
		Talon HOLLOWHEEL™	0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

PU/VIBRAM TECHNOLYMER DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NOROUGE		GORETEX
SRC (SRA+SRB)	SRA SOLE CELL FLAT ON CERAMIC LUSTY PLANT WID + OXYGENET	Plat	0,32	0,43
		Talon HOLLOWHEEL™	0,28	0,31
	SRB SOLE CELL FLAT ON CERAMIC LUSTY PLANT SLIPPERING	Plat	0,18	0,28
		Talon HOLLOWHEEL™	0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011



CONFORT 11
FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDPOINT



OXFORD

S3 SRC UW20094

- TIGE**
New Safety Dry hydrofuge,
respirant
- EMBOUIT**
AirToe Composite
- ANTIPERFORATION**
Save & Flex® PLUS
- SEMELE AMOVIBLE**
White Ergo Dry
- SEMELE**
PU/PU
- POINTURES**
du 35 au 47



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NOROUGE		INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA SOLE CELL FLAT ON CERAMIC LUSTY PLANT WID + OXYGENET	Plat	0,32	0,45
		Talon HOLLOWHEEL™	0,28	0,32
	SRB SOLE CELL FLAT ON CERAMIC LUSTY PLANT SLIPPERING	Plat	0,18	0,44
		Talon HOLLOWHEEL™	0,13	0,21

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011





ESSENTIELLES & FONCTIONNELLES

Pour vous qui cherchez un produit essentiel mais ne voulez pas renoncer à la **fonctionnalité**, nous avons étudié **STEP ONE**, une ligne « **NO-BASIC** » qui ne vous demandera aucun renoncement...

La doublure **WINGTEX** et l'embout **AIRTOE Composite** feront respirer les pieds et le **Stress Out** vous accompagnera, sans vous fatiguer, pour toute la journée.

Laissez-vous séduire par leur **design** charmant et leur **prix** extrêmement intéressant.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSENT 11 MONOPOINT



CHECK

S1P SRC S010115

TIGE

Souple, cuir velours avec inserts en textile

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Ergo Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 35 au 48



CONTROL

S1P SRC S020115

TIGE

Souple, cuir velours avec inserts en textile

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Ergo Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 35 au 48



PREMIERE

S3 SRC S010104

TIGE

Cuir pleine fleur grana min, hydrofuge avec inserts en textile

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Ergo Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 38 au 47



SOLID

S3 SRC S020104

TIGE

Cuir pleine fleur grana min, hydrofuge avec inserts en textile

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Ergo Dry

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 35 au 47



PU/VIBRAM TECHNOLOGIE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		STEP ONE
SRC (SRA+SRB)	SRA SOUS-ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DÉTERGENT	Plat	0,32	0,43
		Talon INCLINÉ 20°	0,28	0,31
	SRB SOUS-ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCÉRINE	Plat	0,18	0,28
		Talon INCLINÉ 20°	0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011



DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

TIGE
Cuir pleine fleur graine
mine, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry

SEMELLE
PU/VIBRAM

POINTURES
du 38 au 47



HRO ≥ 300° C



BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

TIGE
Cuir pleine fleur graine
mine, hydrofuge

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry

SEMELLE
PU/VIBRAM

POINTURES
du 38 au 47



HRO ≥ 300° C



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES		STEP ONE
SRC (SRA+SRB)	SRA SOUS-ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DÉTERGENT	Plat	0,32	0,43
		Talon INCLINÉ 20°	0,28	0,31
	SRB SOUS-ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCÉRINE	Plat	0,18	0,28
		Talon INCLINÉ 20°	0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

INNOVATION RS S3 SRC SO10633

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



PITUCON S3 SRC SO10043

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



TAIGA S3 SRC CI SO40013

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mina, hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



DOUBLURE
Laine écologique

NORDIC PLUS S3 SRC CI SO40053

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



Thinsulate
Thermal insulation

LATITUDE UK RS S3 SRC SO10683

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge avec
sur-embout renforcé
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



MERIDIANE UK S3 SRC SO20683

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge avec
sur-embout renforcé
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



CURTISS

S1 SRC SO20181

TIGE
Souple cuir velours
perforé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELE AMOVIBLE
Ergo Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



APRIL

S1P SRC SO20485

TIGE
Souple cuir velours
perforé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Semelle acier

SEMELE AMOVIBLE
Ergo Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 38 au 47



SOYUZ

S1P SRC SO30015

TIGE
Souple cuir velours
perforé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Semelle acier

SEMELE AMOVIBLE
Ergo Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 36 au 48



SONG

S1 SRC SO30011

TIGE
Souple cuir velours
perforé

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELE AMOVIBLE
Ergo Dry

SEMELE
PU/PU

POINTURES
du 36 au 48



RESISTANCE AU GLISSEMENT



		VALEURS NORMES		INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	0,32	0,45
		Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,32
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Flat	0,18	0,44
		Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,21

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

LA SECURITE EN TOUTE SIMPLICITE

Si vous cherchez une chaussure de sécurité **classique** et **robuste** avec un excellent rapport **qualité, prix**, la collection **STYLE & JOB** de U-POWER est votre solution idéale.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPOINT

DESERT

S1P SRC BC10415

TIGE
Souple cuir velours
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



OASIS

S1P SRC BC20415

TIGE
Souple cuir velours
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



REAL

S1P SRC BC10315

TIGE
Souple cuir velours
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



TUDOR

S1P SRC BC20315

TIGE
Souple cuir velours
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



CROCODILE S3 SRC BC10423

TIGE
Cuir fleur grainé,
hydrofuge
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 39 au 48



(B)

REPTILE RS S3 SRC BC10033

TIGE
Cuir fleur grainé,
hydrofuge
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



(B)

TONGUE S3 SRC BC20023

TIGE
Cuir fleur grainé,
hydrofuge
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



(B)

MAYON S3 SRC BC10473

TIGE
Cuir fleur grainé,
hydrofuge
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



(B)

MAUNA S3 SRC BC20473

TIGE
Cuir fleur grainé,
hydrofuge
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 39 au 47



(B)

KATMAI UK S3 SRC BC10483

TIGE
Souple cuir pull-up,
hydrofuge avec
sur-embout renforcé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
du 35 au 48

SUR-EMBOUT
RENFORCE

(B)

TANNER

RS S1P SRC BC10345

TIGE
Cuir fleur grainé
EMBOUIT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



(A)

TEAM

S1P SRC BC20345

TIGE
Cuir fleur grainé
EMBOUIT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



(A)

BOSS

S1P SRC BC20305

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUIT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



(A)

DREAM

S1P SRC BC20335

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUIT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



(A)

RESISTANCE AU GLISSEMENT



		VALEURS NORMES		U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	0,32	0,41
		Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,33
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	0,18	0,18
		Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,14

(A)

		VALEURS NORMES		U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	0,32	0,35
		Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,30
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	0,18	0,20
		Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,15

(B)

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012

ROTATIONAL S1P SRC BC20035

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



A

FOX S1 SRC BC20031

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



A

MAGIC S1P SRC BC30335

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48



A

FAIRY S1 SRC BC30331

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



A

BETTER S1P SRC BC20576

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47

**BELL S1P SRC BC20566**

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47





BEST PRICE

Nous vous proposons une sélection d'articles à des **prix absolument compétitifs**, sans renoncer à la qualité et à la sécurité qui caractérisent tous nos produits.
High quality... **BEST PRICE** by U-POWER.

Natural
COMFORT

FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPoint

SAFE

RS S3 SRC UE10013

TIGE

Cuir fleur grainé,
hydrofuge

EMBOUT

Acier

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Flat-Fit

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 35 au 48



(A)

SIMPLE

S3 SRC UE20013

TIGE

Cuir fleur grainé,
hydrofuge

EMBOUT

Acier

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Flat-Fit

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 35 au 48



(A)

SAFE UK

S3 SRC UE10123

TIGE

Cuir fleur grainé,
hydrofuge avec sur-
embout renforcé

EMBOUT

Acier

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Flat-Fit

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 35 au 48



(A)

MOVIDA

S1P SRC UE20025

TIGE

Souple cuir velours
perforé

EMBOUT

Acier

ANTIPERFORATION

Semelle acier

SEMELLE AMOVIBLE

Flat-Fit

SEMELLE

PU/PU

POINTURES

du 35 au 48



(A)

RESISTANCE AU GLISSEMENT



SRC (SRA+SRB)	SRA SOLA CARBON PLAN DE CERAMIQUE LUBRIFIANT M.O. + DETRIMENT	Plat	Valeurs normes		D-POWER
			0,32	0,35	
SRB SOLA CARBON PLAN EN ACIER LUBRIFIANT SOUCERINE	SRB SOLA CARBON PLAN EN ACIER LUBRIFIANT SOUCERINE	Talon	0,28	0,30	A
		Plat	0,18	0,20	
		Talon	0,13	0,15	

SRC (SRA+SRB)	SRA SOLA CARBON PLAN DE CERAMIQUE LUBRIFIANT M.O. + DETRIMENT	Plat	Valeurs normes		D-POWER
			0,32	0,39	
SRB SOLA CARBON PLAN EN ACIER LUBRIFIANT SOUCERINE	SRB SOLA CARBON PLAN EN ACIER LUBRIFIANT SOUCERINE	Talon	0,28	0,31	B
		Plat	0,18	0,20	
		Talon	0,13	0,16	

TABLAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012

REPLY

S2 SRC UE20192

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant

**SAFETY
DRY**

**BEST
PRICE**

EMBOUT
Acier

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



LUCKY

S1 SRC UE20191

TIGE
Microfibre Lucky

EMBOUT
Acier

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47

**BEST
PRICE**



MERCHANDISING



LACETS

- ST1N100 NOIR
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1N120 NOIR
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1N140 NOIR
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5N100 NOIR
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5N120 NOIR
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5N140 NOIR
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- ST1A100 ARGENT
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1A120 ARGENT
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1A140 ARGENT
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5G100 GRIS RIC NOIR
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5G120 GRIS RIC NOIR
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5G140 GRIS RIC NOIR
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- ST1G100 GRIS RIC NOIR
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1G120 GRIS RIC NOIR
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1G140 GRIS RIC NOIR
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5B100 BEIGE RIC B/C
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5B120 BEIGE RIC B/C
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5B140 BEIGE RIC B/C
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- ST1V100 VERT
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1V120 VERT
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1V140 VERT
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5F100 JAUNE
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5F120 JAUNE
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5F140 JAUNE
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- ST1F100 JAUNE
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1F120 JAUNE
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1F140 JAUNE
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5V100 VERT
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5V120 VERT
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5V140 VERT
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- ST1O100 ORANGE
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1O120 ORANGE
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1O140 ORANGE
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5O100 ORANGE
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5O120 ORANGE
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5O140 ORANGE
cm 140 - cond. 5 paires



Grand SAC

CODE: BC00001

Dimensions L75 x H38 x B35 cm



Petit SAC

CODE: BC00017

Dimensions L40 x H40 x B20 cm

LACETS

- STOG100 GRIS RIC NOIR
cm 100 - cond. 10 paires
- STOG120 GRIS RIC NOIR
cm 120 - cond. 10 paires
- STOG140 GRIS RIC NOIR
cm 140 - cond. 10 paires

LACETS

- STOA100 ARGENT
cm 100 - cond. 10 paires
- STOA120 ARGENT
cm 120 - cond. 10 paires
- STOA140 ARGENT
cm 140 - cond. 10 paires

LACETS

- STOV100 VERT
cm 100 - cond. 10 paires
- STOV120 VERT
cm 120 - cond. 10 paires
- STOV140 VERT
cm 140 - cond. 10 paires

LACETS

- STOO100 ORANGE
cm 100 - cond. 10 paires
- STOO120 ORANGE
cm 120 - cond. 10 paires
- STOO140 ORANGE
cm 140 - cond. 10 paires

LACETS

- STOB100 BEIGE RIC B/C
cm 100 - cond. 10 paires
- STOB120 BEIGE RIC B/C
cm 120 - cond. 10 paires
- STOB140 BEIGE RIC B/C
cm 140 - cond. 10 paires

LACETS

- STOF100 JAUNE
cm 100 - cond. 10 paires
- STOF120 JAUNE
cm 120 - cond. 10 paires
- STOF140 JAUNE
cm 140 - cond. 10 paires

LACETS

- STON100 NOIR
cm 100 - cond. 10 paires
- STON120 NOIR
cm 120 - cond. 10 paires
- STON140 NOIR
cm 140 - cond. 10 paires

LEATHER GEL

- CS00300 SEMELLE
emballage unique
POINTURES: du 37 au 48

WOW

- CS00604 SEMELLE
en Polyuréthane
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48

ACTION DRY

- CS00015 SEMELLE
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48

ERGO DRY

- CS00100 SEMELLE
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48

WOW + GEL

- CS00606 SEMELLE
en Polyuréthane
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48

WOW2



- CS00605 SEMELLE
en Polyuréthane
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48

NORMES EUROPEENNES

NORMES EUROPEENNES

(UE) 2016/425	Directive de base du Conseil Européen concernant les méthodes d'homogénéisation des différentes lois nationales en vigueur dans les Etats membres
EN ISO 20344:2011	E.PI. Equipement de Protection Individuelle
EN ISO 20345:2011	E.PI. Equipement de Protection Individuelle – Chaussures de Sécurité
EN ISO 20346:2007	E.PI. Equipement de Protection Individuelle – Chaussures de Protection
EN ISO 20347:2012	E.PI. Equipement de Protection Individuelle – Chaussures de travail
EN 13287:2012	Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance au glissement
CEI EN 61340-5-1	Protection des dispositifs électroniques des phénomènes électrostatiques – ESD

LE PRODUIT DOIT ETRE IDENTIFIABLE PAR LES INDICATIONS SUIVANTES

CEI EN 6134 -5-1	Protection des dispositifs électroniques des phénomènes électrostatiques – ESD
	Logo du Producteur et responsable du produit
	Nom Commercial
EN ISO 20345:2011	Norme de référence
UA10274 S3 HRO	Code produit et classe de protection
01/2023	Mois et Année de fabrication
42	Pointure

Ces informations peuvent être placées à n'importe quel endroit, mais doivent être toujours accessibles et visibles.

NORMES EUROPEENNES

TABLEAU RECAPITULATIF DES SYMBOLES PRESENTS DANS LES NORMES DE SECURITE

A	Chaussure antistatique	Résistance électrique du fond comprise entre de 1×10^5 OHM à 1×10^8 OHM.
E	Absorption d'énergie du talon	Risque mécanique : réduction des traumatismes du talon résultant d'impacts ou de chutes de hauteur limitée. énergie mécanique ≥ 20 joules
FO	Semelle de contact résistante aux hydrocarbures	Augmentation du volume de l'échantillon unique < 12
WRU	Matériel pour tige, hydrofuge	Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau par la partie supérieure
P	Semelle anti-pénétration	≥ 1100 Newton
CI	Isolation thermique du froid	Diminuer $T \geq 10$ °C dans un environnement à -17 °C pour 30'.
HI	Isolation thermique de la chaleur	Augmenter $T \geq 22$ °C en reposant sur la plaque à T de 150 °C pendant 30'.
HRO	Semelle d'usure résistante à la chaleur par contact	Échantillon en contact à 300 °C. pour 60' - Ne fond pas
AN	Protection de la cheville	Risque mécanique, protection de la cheville : valeur moyenne de la force transmise ≥ 10 kN valeur maximale < 15 kN
WR	Chaussure, hydrofuge	Après 1000 étapes ou après 30' de cycle dynamique automatique, il ne devrait pas y avoir plus de 3 cm ² d'eau (tache)
M	Chaussure avec protection métatarsienne	Risque mécanique, protection du métatarse : chutes d'objets, bosses aux pieds. Hauteur après impact ≥ 40 mm (taille 42)
CR	Tige résistante aux coupures	Facteur $\geq 2,5$

RESISTANCE DE LA SEMELLE AU GLISSEMENT

EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012

SYMBOLE DE MARQUAGE	CONDITIONS REQUISES PREVUES PAR LA NORME
SRA Sol d'essai: céramique Lubrifiant: eau et détergent	$\geq 0,32$ chaussure à plat $\geq 0,28$ chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRB Sol d'essai: acier Lubrifiant: glycérine	$\geq 0,18$ chaussure à plat $\geq 0,13$ chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRC (SRA+SRB)	Les deux conditions requises décrites ci-dessus

CLASSE DE PROTECTION ET SYMBOLES

EN ISO 20345:2011

Chaussures de Sécurité
Embout de sécurité résistant à 200 J

- SB** FO
- S1** A+FO+E
- S1P** A+FO+E+P
- S2** A+FO+E+WRU
- S3** A+FO+E+WRU+P
- S4** A+FO+E+(hydrofuge)
BOTTES
- S5** A+FO+E+P+(hydrofuge)
BOTTES

EN ISO 20346:2011

Chaussures de Protection
Embout de sécurité résistant à 100 J

- PB** FO
- P1** A+FO+E
- P2** A+FO+E+P
- P3** A+FO+E+WRU+P

EN ISO 20347:2012

Chaussures de travail
sans embout de sécurité

- OB** FO (si présent)
- O1** A+E
- O1P** A+E+P
- O2** A+E+WRU
- O3** A+E+WRU+P
- O4** A+E+(hydrofuge)
BOTTES
- O5** A+E+(hydrofuge)
BOTTES

Pour toute question ou information complémentaire concernant nos articles, normes et données techniques, n'hésitez pas à contacter notre bureau commercial.

RETROUVEZ TOUTES LES COLLECTIONS U-POWER SUR NOTRE SITE:
www.u-power.it



Scannez ce QR Code sur votre smartphone et entrez dans le monde U-POWER.

Le présent catalogue annule et remplace toutes les versions précédentes

Dans le but d'améliorer constamment les collections, certains produits du présent catalogue pourraient être remplacés ou modifiés. Le photos des articles sont purement à titre indicatif et peuvent être faire objet de modification sans préavis.

U A L E N



WEAR

COLLECTION **2023**
PURE ITALIAN DESIGN



LE FUTUR DU TEXTILE EST **EcoEngineering**

Depuis l'invention et la mise sur le marché en 1981 de la PolarFleece, la première polaire technique, Polartec est le N°1 mondial des textiles techniques innovants et durables qui garantissent aux personnes qui les portent d'être au chaud, au sec, au frais et en sécurité. En 1993 Polartec a inventé le processus de tricotage de textiles performants à partir de bouteilles recyclées post-consommation (PCR : Post-Consumer Recycled).



A ce jour, Polartec a recyclé et transformé 1,7 milliard de bouteilles en textiles techniques performants et continue de produire des tissus de haute qualité à partir de matériaux recyclés post-consommation. Polartec propose une gamme de plus de 200 tissus fabriqués à partir d'au minimum 50 % de PCR, ce qui se traduit chaque année par des millions de mètres de tissus fabriqués à partir de fils en PET recyclés. En tant qu'inventeur de la première polaire technique, Polartec se doit de repousser les limites de la conception en créant une série Fleece fabriquée à partir de 100 % de PCR, tout en améliorant les performances de cette technologie.

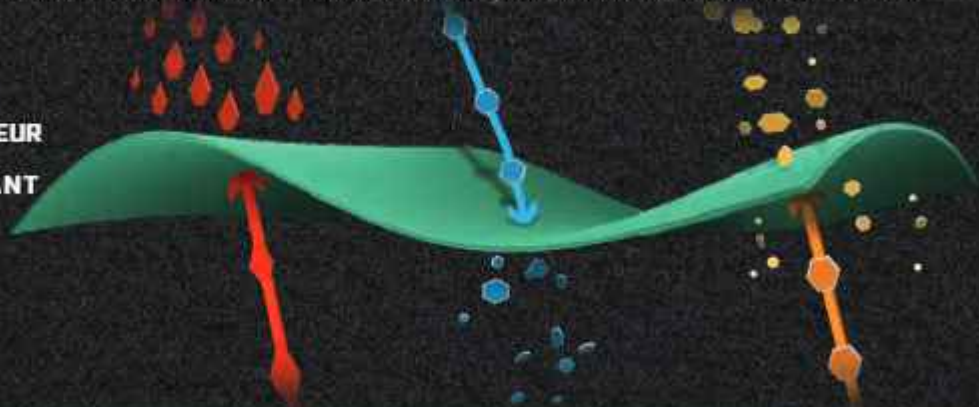
POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

LA PREMIERE POLAIRE TECHNIQUE ET LEGERE

Changer la donne pour les vêtements de plein air ! La polaire synthétique n'a jamais été mieux tissée que par ceux qui l'ont inventée. Ce style de Polartec Microfleece est tricoté à partir de fils PET 100% recyclé. Les fils polyester de haute qualité sont utilisés pour leurs propriétés hydrophobes légères qui permettent de repousser l'humidité et d'accélérer le temps de séchage. Les structures alvéolées créent des poches d'air thermique pour conserver la chaleur tout en garantissant une respirabilité optimale. C'est pourquoi le Polartec Fleece reste le tissu le plus fiable et le plus polyvalent du marché.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- 01 CONFORT DOUX
- 02 BON RATIO POIDS CHALEUR
- 03 HAUTEMENT RESPIRANT
- 04 DURABLE
- 05 RECYCLÉ
- 06 SÉCHAGE RAPIDE



THE SCIENCE OF FABRIC



Plus d'informations

POLARTEC.COM



POLARTEC®
EcoEngineering



HEIQ

HeiQ est l'une des principales entreprises en matière d'innovation textile.

Ces dernières années, elle a créé des technologies textiles parmi les plus efficaces, durables et performantes du marché actuel.

Fondée en 2005 par Carlo Centonze et le Dr Murray Height lors d'une randonnée dans les Alpes suisses, elle est cotée sur le marché principal de la Bourse de Londres depuis 2020. Basée en Suisse, l'entreprise emploie plus de 200 professionnels de 20 nationalités différentes dans 12 pays sur 5 continents.



Plus d'informations

HEIQ
PURE

HEIQ
SMART TEMP

Les tissus traités avec la technologie antimicrobienne HeiQ Pure résistent activement au développement des bactéries et des moisissures à l'origine des taches et des odeurs. Le résultat est un produit textile plus propre, plus frais et qui dure plus longtemps.

En outre, les vêtements traités avec cette technologie préservent les propriétés du tissu telles que la respirabilité, le toucher et la couleur. HeiQ Pure offre une efficacité et une durabilité antimicrobiennes exceptionnelles (performance garantie pour la durée de vie du produit). La famille de produits HeiQ Pure contient des produits approuvés par bluesign et OEKO-TEX.

* Ce produit est traité avec un dioxyde pour le protéger des microbes et des germes (incluant aussi l'ion argent).

FEEL CLEAN. SMELL FRESH.

Fabric enhanced
with HeiQ Pure

Epidermis

HeiQ Smart Temp est un système intelligent de contrôle de la température directement alimenté par la chaleur du corps. Le refroidissement est activé par l'augmentation de la température du corps et désactivé une fois le refroidissement terminé. Sans affecter en aucune façon les caractéristiques du vêtement et du tissu traité, il vous permet de rester au frais et confortable pendant toute la durée de vie du produit. La technologie est brevetée et approuvée par bluesign et certifiée OEKO-TEX.

**COOLS YOU
JUST RIGHT.**



Si l'on compare deux échantillons de tissu non traité mouillés à 20° et à 35°, ils sécheront de manière similaire. En effet, les tissus sont passifs et ne modifient pas le taux d'évaporation lorsque la température augmente. En revanche, lors de l'analyse d'échantillons traités avec HeiQ Smart Temp, l'échantillon séchera très rapidement à des températures plus élevées et lentement à des températures plus basses. Cela est dû à la nature dynamique de HeiQ Smart Temp, qui s'évapore et refroidit beaucoup plus à des températures cutanées plus élevées.

SUMMARY

p.144



PANTALONS
Des matériaux et des technologies innovants, design, caractère et style. A la recherche des plus hauts niveaux de performance.

p.166



VESTE
La souplesse, le confort et la résistance des matériaux allient simplicité et fonctionnalité au quotidien.

p.170



GILETS
Légers, utiles et uniques
Nos gilets sont déclinés en couleurs et matières toujours très actuelles et performantes.
Vous ne pourrez pas vous en passer !

p.176



SOFT SHELL
Une dose supplémentaire de résistance et de performance.
La sécurité avant tout, mais en restant habillé de manière confortable et décontractée.

p.182



BLOUSONS
L'excellence sans compromis: matériaux solides et résistants, innovation de haute technologie et confort extrême.

p.186



CHEMISE
Élégance et polyvalence. Des vêtements caractérisés par l'utilisation de tissus performants et le souci du détail, offrant au travailleur la possibilité de créer des looks coordonnés et confortables par tous les temps.

p.190)



SWEAT & T-SHIRT
Confort, design et style pour se démarquer avant, pendant et, surtout, après le travail. La plus haute expression de l'afterwork et de la philosophie Don't worry... be happy!

p.204)



FEMME
Ligne entièrement conçue Pour Elle. Les vêtements de la ligne femme sont uniques pour le confort, la praticité, le style et une recherche attentive à la coupe, offrant ainsi à chaque femme le vêtement idéal à porter pendant la journée de travail et le temps libre.

p.210)



HI-LIGHT
Ligne Hi-Light offre sécurité, protection et haute-visibilité à ceux qui la portent, toujours en harmonie avec le style et le design italien.

p.224)



SKIN
Inspirée du monde du sport, la Linea Skin utilise des fibres innovantes et ultralégères combinées à un effet antifatique. Le résultat est une véritable «seconde peau» qui protège et accompagne pendant la journée.

p.230)



U-POWER GANTS
U-power gants offre de la protection et des performances techniques dans tous les contextes sans oublier le confort.

p.234)



PLUS
Les accessoires qui font la différence.

Sur la photo: GERARD BUTLER
avec : veste WINK
dans la variante de couleur Black Carbon ;
Pantalon HORIZON
dans la variante de couleur Black Carbon ;
Chaussures MATT de la gamme Red Leve



GRAPHÈNE

LE TISSU EN GRAPHÈNE EST LE PLUS FIN AU MONDE ; IL S'AGIT D'UN MATÉRIAU BIDIMENSIONNEL CRISTALLIN, INNOVANT ET INTELLIGENT CAPABLE DE THERMORÉGULER LA CHALEUR EN ISOLANT LE CORPS DU FROID.

IL REPRÉSENTE LE MATÉRIAU DU FUTUR DANS L'INDUSTRIE DE L'HABILLEMENT GRÂCE À SES INNOMBRABLES PROPRIÉTÉS CAR IL EST DOTÉ D'UNE TRÈS GRANDE STABILITÉ MÉCANIQUE. IL SE CARACTÉRISE PAR UNE ACTION ANTIMICROBIENNE DURABLE ET IL RÉSISTE À DES PRESSIONS ÉLEVÉES. CES PERFORMANCES SONT POSSIBLES CAR LE GRAPHÈNE EST CONSTITUÉ D'UN RÉSEAU À SYMÉTRIE HEXAGONALE QUI PERMET AUX ÉLECTRONS DE SE DÉPLACER LIBREMENT ET RAPIDEMENT , IL S'AVÈRE DONC UN BON CONDUCTEUR DE CHALEUR.
DE PLUS, C'EST UN MATÉRIAU EXTRÊMEMENT IMPERMÉABLE ET SA STRUCTURE FORME UNE BARRIÈRE INFRANCHISSABLE AUX MOLÉCULES ET À TOUS LES GAZ.

NEW

WINK



code FU255BC
col. BLACK CARBON



code FU255AG
col. ASPHALT GREY



code FU255DG
col. DARK GREEN

SIZES S-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER PONGÉE MICRORISTOP 240T
• 110 gr/m²

MATELASSAGE: 100% POLYESTER FIBRE DE GRAPHÈNE
DOUBLURE: 100% NYLON

- » Veste imperméable matelassée avec du graphène qui par ses propriétés de thermorégulation favorise la distribution homogène de la chaleur, rendant ainsi le vêtement adapté à n'importe quelle condition climatique. Le graphène possède d'excellentes propriétés bactériostatiques optimales, qui permettent aux vêtements qui le contiennent d'éviter les odeurs désagréables, même quand ils sont utilisés durant de longues heures de travail.
- » Deux poches avant chauffe-mains avec trous de drainage et deux poches verticales zippées. Poches verticales zippées sur la poitrine. Deux grandes poches intérieures dont une zippée.
- » Fermeture centrale zippée.
- » Capuche fixe ajustable avec coulisses réglables. Poignets élastiques ajustables avec velcro, coupe-vent et passe-pouce. Partie inférieure ajustable avec coulisse réglable.
- » Col intérieur en microfleece doux.
- » Bande réfléchissante sur la poitrine et sur la capuche pour les variantes de couleur Asphalt Grey et Dark Green. Impression logo réfléchissant « U-Power » sur la poitrine et impression « U-Supremacy » au dos. Trappe de visite à l'arrière pour faciliter les impressions et les broderies, et bandes effet carbone pour la variante Black Carbon.

EN 14058

CE EN ISO 13688

NEW

WALL



code FU278BC
col. BLACK CARBON



code FU278AG
col. ASPHALT GREY



code FU278DG
col. DARK GREEN

SIZES XS-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER PONGÉE MICRORISTOP 240T
• 110 gr/m²

MATELASSAGE: 100% POLYESTER FIBRE DE GRAPHÈNE
DOUBLURE: 100% NYLON

- » Vestes sans manches imperméables matelassées avec du graphène qui grâce à ses propriétés de thermorégulation favorise la distribution homogène de la chaleur, rendant ainsi le vêtement adapté à n'importe quelle condition climatique.
- » Dotée d'inserts latéraux en softshell élastique souple pour plus d'aisance.
- » Deux poches avant zippées. Poches verticales zippées sur la poitrine et poche intérieure fermée par velcro.
- » Partie inférieure et emmanchures en tissu stretch. Fermeture centrale zippée.
- » Bande réfléchissante sur le côté gauche de la poitrine et sur le col dans les variantes de couleur Asphalt Grey et Dark Green, et bandes à effet carbone dans la variante Black Carbon. Impression logo réfléchissante « U-Power » sur le côté droit de la poitrine. Impression « U-Supremacy » sur le dos.

CE EN ISO 13688

SUPREME FABRICS AND TECHNOLOGIES UTILISED IN WORKWEAR



L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE PROGRESSE À GRANDS PAS ET PERMET D'OBTENIR DES PRODUITS DE PLUS EN PLUS PERFORMANTS, NOTAMMENT DANS LE DOMAINE DE LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS.

U-POWER A TOUJOURS ÉTÉ RECONNU POUR SA CAPACITÉ À INNOVER ET À RÉPONDRE AUX BESOINS DES TRAVAILLEURS DANS LE BUT DE FOURNIR DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ET DES VÊTEMENTS DE TRAVAIL CAPABLES TOUJOURS PLUS D'AMÉLIORER LE CONFORT ET DE RÉPONDRE AUX BESOINS DE SÉCURITÉ ET DE PROTECTION DANS LE DOMAINE DU TRAVAIL, L'ENTREPRISE S'ENGAGE CONSTAMMENT DANS LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT AFIN D'OFFRIR DES PRODUITS DE QUALITÉ ET TECHNOLOGIQUEMENT AVANCÉS.

C'EST DANS CET ESPRIT ET GRÂCE À LA COLLABORATION D'ENTREPRISES EXTERNES, QU'EST NÉE LA LIGNE U SUPREMACY : UNE SÉLECTION DE VÊTEMENTS DE TRAVAIL UTILISANT LES TECHNOLOGIES LES PLUS AVANCÉES.

NEW GALAXY



SIZES S-5XL

COMPOSITION

TISSU PRINCIPAL: 100% POLYESTER • 290 gr/m²
 POCHE: 90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m²

- » Sweat entièrement zippé avec une capuche fixe réglable.
- » Deux poches dans la partie inférieure avec trous de drainage, et une poche verticale zippée sur la poitrine.
- » Capuche fixe ajustable revêtue de jersey 100% polyester doux à l'intérieur. Trous d'aération sous les aisselles.
- » Poignet coupe-vent élastique avec passe-pouce et fente pour accéder à la montre.
- » Bandes réfléchissantes sur la poitrine et la capuche dans les variantes de couleur Asphalt Grey et Dark Green, et bandes à effet carbone dans la variante Black Carbon. Impression logo réfléchissant « U-Power » sur le côté droit de la poitrine.



code FU275BC
col. BLACK CARBON



code FU275AG
col. ASPHALT GREY



code FU275DG
col. DARK GREEN

CE ENISO13688

NEW HORIZON



code FU267BC
col. BLACK CARBON

code FU267AG
col. ASPHALT GREY

code FU267DG
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSITION

92% NYLON + 8% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » Pantalon en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), très confortable, résistant aux déchirures, souple, imperméable, hautement respirant et à séchage rapide.
- » Coupe cargo extrêmement confortable avec des inserts élastiques à la taille et en bas de jambe.
- » Renfort arrière pour une protection de la partie lombaire. Bande réfléchissante sur passant tubulaire arrière.
- » Doté sur le devant de deux grandes poches et de deux poches multifonctions zippées.
- » Deux poches arrières dont une zippée et une à velcro. Poches mètre et boucle pour le marteau. Poches portegenouillères.
- » Bouton anti-rayures et protection des ourlets résistant à l'usure.

NEW HARMONY



code FU281BC
col. BLACK CARBON

code FU281AG
col. ASPHALT GREY

code FU281DG
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSITION

86% NYLON + 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- » Pantalon en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), très confortable, résistant aux déchirures, souple, imperméable, hautement respirant et à séchage rapide.
- » Coupe cargo extrêmement confortable avec des inserts élastiques à la taille et en bas de jambe.
- » Renfort arrière pour une protection de la partie lombaire. Bande réfléchissante sur passant tubulaire arrière.
- » Doté sur le devant de deux grandes poches et de deux poches multifonctions zippées.
- » Deux poches arrières dont une zippée et une à velcro. Poches mètre et boucle pour le marteau. Poches portegenouillères.
- » Bouton anti-rayures et protection des ourlets résistant à l'usure.

NEW ARES



code FU280BC
col. BLACK CARBON

code FU280AG
col. ASPHALT GREY

code FU280DG
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSITION

86% NYLON + 14% SPANDEX
• TWILL 140 gr/m²

- » Bermuda en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), très confortable, résistant aux déchirures, souple, imperméable, hautement respirant et à séchage rapide.
- » Coupe cargo extrêmement confortable avec des inserts élastiques à la taille.
- » Renfort arrière pour une protection de la partie lombaire. Bande réfléchissante sur passant tubulaire arrière.
- » Sur le devant, deux grandes poches et deux poches multifonctions zippées.
- » Deux poches arrières dont une zippée et une à velcro. Poches mètre et boucle pour le marteau.
- » Bouton anti-rayures.

NEW

WILLOW



code EX273YP
col. YELLOW PEPITA



code EX273DG
col. DARK GREEN



code EX273RM
col. RED MAGMA

SIZES S-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER • 280 gr/m²
MATELASSAGE: 100% POLYESTER

- » Chemise en polaire matelassée manches longues. Le matelassage capitonné intérieur garantit un maintien optimal de la chaleur qui rend le vêtement idéal pour les saisons froides.
- » Deux poches appliquées sur la poitrine. Fente pour stylo sur la poche poitrine de droite. Deux poches dans la partie inférieure fermées par boutons à pression. Poche intérieure fermée par velcro.
- » Revêtement intérieur du col, des poignets et de l'intérieur du rabat des poches poitrines en velours côtelé souple.
- » Fermeture à l'avant et des poignets par boutons pression.
- » Patch logo U-Power sur le dos derrière le col. Boucle avec velcro pour fermeture du col.

NEW

CEDAR



code EX272CH
col. CHOCOLATE



code EX272DG
col. DARK GREEN



code EX272WB
col. WESTLAKE BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% COTON • 220 gr/m²

- » Chemise manches longues en flanelle de coton souple avec un motif à carreaux. Elle offre une haute résistance thermique tout en restant légère, ce qui la rend idéale pour l'hiver.
- » Deux poches appliquées sur la poitrine. Fente pour stylo sur la poitrine dans la poche de droite.
- » Revêtement intérieur du col, des poignets et de l'intérieur du rabat des poches sur la poitrine en velours côtelé souple.
- » Fermeture à l'avant et des poches par boutons perlés à pression.
- » Boucle logo U-Power sur le dos derrière le col.
- » Coupe regular.

NEW

MAPLE



code EX274BC
col. BLACK CARBON



code EX274DB
col. DEEP BLUE

SIZES S-5XL

COMPOSITION

79% COTON • 19% COTON RECYCLÉ • 2% ÉLASTHANE
• 180 gr/m²

Le produit contient 19% de coton recyclé obtenu à partir de produits textiles usés et de déchets de fabrication, pour réduire l'impact environnemental.

- » Chemise à manches longues en jean recyclé.
- » Deux poches appliquées sur la poitrine. Fente pour stylo sur la poche poitrine de droite.
- » Fermeture à l'avant et des poignets par boutons pression.
- » Cordonnet au dos.
- » Logo brodé RedLion sous le col ton sur ton.
- » Coupe regular.

NEW

BRAVO TOP WINTER



code ST270BC
col. BLACK CARBON

STRETCH-FABRIC
SLIM FIT

code ST270WB
col. WESTLAKE BLUE



code ST270GI
col. GREY IRON

CE ENISO13688

SIZES S-3XL

COMPOSITION

63% COTON • 34% POLYESTER • 3% ÉLASTHANNE

• TWILL 245 gr/m²

- ») Pantalon en cvc stretch avec 2 grandes poches italiennes, petite poche portemonnaie, poche latérale porte outils, poche latérale multifonctions, 2 poches revolver fermeture velcro; porte marteau, élastique à la taille pour un confort maximum.
- ») Triple coutures.

NEW

BONITO



code ST279BC
col. BLACK CARBON

STRETCH-FABRIC
SLIM FIT

code ST279WB
col. WESTLAKE BLUE



code ST279GI
col. GREY IRON



code ST279DG
col. DARK GREEN



code ST279DS
col. DESERT SAND

CE ENISO13688

SIZES S-3XL

COMPOSITION

98% COTON • 2% SPANDEX

• TWILL 245 gr/m²

- ») Bermuda de travail en coton élastiqué. Équipé de deux grandes poches latérales multifonctionnelles, de deux poches avant et d'une poche arrière.
- ») Taille élastiquée et empiècement dorsal accentué pour une meilleure protection de la région lombaire.
- ») Boucle porte-marteau. Triple couture, fermeture éclair centrale avec bouton.
- ») Coupe ajustée

NEW

BARK



code EX277DG
col. DARK GREEN



code EX277DB
col. DEEP BLUE



code EX277CH
col. CHOCOLATE

SIZES S-5XL

COMPOSITION

100% POLYESTER • 310 gr/m²

- ») Veste zippée en polaire épais. La finition épaisse particulière maintient la chaleur corporelle ce qui rend le vêtement adapté comme couche thermique intermédiaire pendant les journées les plus froides, ou comme veste les journées plus douces.
- ») Des inserts en tissu élastique sont présents sur l'intérieur de la manche et du torse pour maintenir son confort.
- ») Doté de deux poches avant zippées et d'une coulisse anti-accrochage réglable de l'intérieur. Poche poitrine fermée par velcro. Poche intérieure zippée en bas à gauche.
- ») Poignets coupe-vent en tissu élastiqué.
- ») Patch logo U-Power cousu sur l'épaule de gauche. Boucle avec logo U-power sur la partie inférieure.

Sur la photo: veste polaire BARK
dans la variante de couleur
Dark Green;
pantalon HORIZON dans la
variante de couleur Dark Green;
chaussures HELSINKI
de la gamme Red Industry

PANTALONS

Des matériaux et des technologies
innovants, design, caractère et style.
A la recherche des plus hauts niveaux
de performance.

NEW

HORIZON



code **FU267BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSITION

92% NYLON - 8% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » Pantalon en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), très confortable, résistant aux déchirures, souple, imperméable, hautement respirant et à séchage rapide.
- » Coupe cargo extrêmement confortable avec des inserts élastiqués à la taille et en bas de jambe
- » Renfort arrière pour une protection de la partie lombaire. Bande réfléchissante sur passant tubulaire arrière.
- » Doté sur le devant de deux grandes poches et de deux poches multifonctions zippées.
- » Deux poches arrières dont une zippée et une à velcro. Poches mètre et boucle pour le marteau. Poches portegenouillères.
- » Bouton anti-rayures et protection des ourlets résistant à l'usure.
- » Il se combine avec sweat Galaxy (p.191) et à la veste Wink (p.183)
- » Protection certifiée des genoux PPE CAT.1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 AVEC GENOUILLERE ART. GC061BC (pag.236) (TYPE2 - NIVEAU 1)

CE EN ISO 13688



code **FU267AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**
col. DARK GREEN



POCHE PORTE-OUTILS



POCHE GENOUILLÈRE



PANTALONS

NEW

HARMONY



code **FU281BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **FU281AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU281DG**
col. DARK GREEN



POCHE PORTE-OUTILS



POCHE GENOUILLÈRE

SIZES S-5XL

COMPOSITION

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- » Pantalon en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), très confortable, résistant aux déchirures, souple, imperméable, hautement respirant et à séchage rapide.
- » Coupe cargo extrêmement confortable avec des inserts élastiques à la taille et en bas de jambe.
- » Renfort arrière pour une protection de la partie lombaire. Bande réfléchissante sur passant tubulaire arrière.
- » Doté sur le devant de deux grandes poches et de deux poches multifonctions zippées.
- » Deux poches arrières dont une zippée et une à velcro. Poches mètre et boucle pour le marteau. Poches portegenouillères.
- » Bouton anti-rayures et protection des ourlets résistant à l'usure.
- » Il se combine avec t-shirt Christal (p. 200), au polo Libra (p. 199) et à la veste Wink (p. 183).
- » Protection certifiée des genoux PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 AVEC GENOUILLÈRE ART. G0061BC (pag.236) (TYPE 2 - NIVEAU 1)



ATOM



SLIM FIT



code PE145BC
col. BLACK CARBON

SIZES XS-5XL

COMPOSITION

90% NYLON + 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » Pantalon en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), super confortable, résistant, doux au toucher, déperlant, respirant et au séchage rapide. Dotée de deux amples poches à l'arrière, élastiquée à la taille avec un système innovant de serrage invisible.
- » Bavette à l'arrière pour une meilleure protection lombaire, ruban reflex sur les passants postérieurs.
- » Poches latérales porte-outils, poche latérale multifonction avec porte badge rétractable, deux poches à l'arrière dont une avec patte et une avec fermeture velcro. Deux poches porte-genuillère à ouverture facile par le haut, bas de pantalon entièrement renforcé en polyoxford 600D.
- » Poches zippées cachées sous la grande poche latérale et sous la poche avant droite.
- » Triple coutures. Fermeture centrale par zip YKK et bouton anti-rayure.
- » Protection certifiée des genoux PPE CAT.1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 AVEC GENOUILLERE ART. GC0618C (pag.236) (TYPE 2 - NIVEAU 1)

CE EN ISO 13688



code PE145DB
col. DEEP BLUE



code PE145DG
col. DARK GREEN



code PE145AG
col. ASPHALT GREY



code PE145RL
col. ASPHALT GREY GREEN



code PE145GF
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL

*Poches genouillère non présente



code PE257BC
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL

*Poches genouillère non présente



WORLD   

SLIM FIT

SIZES XS-5XL

COMPOSITION

86% NYLON + 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- » Pantalon en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), super confortable, résistant, doux au toucher, déperlant, respirant et au séchage rapide. Dotée de deux amples poches à l'arrière, élastiquée à la taille avec un système innovant de serrage invisible.
- » Bavette à l'arrière pour une meilleure protection lombaire, ruban reflex sur les passants postérieurs.
- » Poche latérale porte-outils, poche latérale multifonction avec porte badge rétractable, deux poches à l'arrière dont une avec patte et une avec fermeture velcro. Bas de pantalon entièrement renforcé en polyoxford 300D.
- » Poches zippées cachées sous la grande poche latérale et sous la poche avant droite.
- » Triple coutures. Fermeture centrale par zip YKK et bouton anti-rayure.



code **FU189BC**
col. BLACK CARBON

CE ENISO 13688



code **FU189DB**
col. DEEP BLUE



code **FU189AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU189DG**
col. DARK GREEN



code **FU189RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU189GF**
col. GREY FUCHSIA
SIZES XS-3XL



code **FU258BC**
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



POCHE PORTE-OUTILS



POCHES ARRIÈRE LATÉRALES
INCLINÉES

RACE 

SIZES 44-64

COMPOSITION

65% POLYESTER • 35% COTON
• CANVAS 260 gr/m²

- » Pantalon avec poche amovible fly pocket, 2 grandes poches italiennes, poche invisible, poche latérale porte outils, poche latérale multifonction, 2 poches revolver en Cordura® fermeture velcro, 2 poches genouillère en Cordura®, porte marteau réglable, taille ajustable par élastique pour un confort maximum, ruban porte-clefs siglé.
- » Empiècements stretch confortables et ergonomiques, empiecements en tissu Cordura® anti-usure dans les zones de frottements, inserts reflex.
- » Supports velcro renforcés, triple coutures.
- » Bouton anti-rayures, zip YKK.
- » Il se combine avec le Gilet First (pag.174)
- » Genouillère ergonomique conforme à la norme EN 14404 (Type 2, Niveau 1) art.GC061BC (page 236)



code SY001BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code SY001DB
col. DEEP BLUE



code SY001GM
col. GREY METEORITE



code SY001SG
col. STONE GREY



PANTALONS

PIT 



STRETCH-FABRIC

SIZES 44-60

COMPOSITION

96% POLYESTER • 4% ÉLASTHANNE

• 320 gr/m²

- » Pantalon en tissu Soft Shell stretch très confortable, déperlant, inserts reflex, empiècements anti-abrasion dans les zones de frottement.
- » Poches italiennes zippées, poche latérale porte outils, porte badge rétractable, zone du genoux ergonomique préformée.
- » Supports velcro renforcés, zip YKK.

code SY008BC
col. BLACK CARBON



POCHE PORTE-OUTILS

EN 14058

CE EN ISO 13688:2013



GORDON



STRETCH FABRIC



code PE126AG
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSITION

63% POLYESTER • 34% COTON • 3% ÉLASTHANNE
• CANVAS • 280 gr/m²

- » Pantalon en TC stretch canvas doté de deux poches flottantes à l'avant pouvant être rentrées dans les deux poches italiennes si on ne les utilise pas. Poche latérale porte-outils avec inserts en Polyoxford300D, poche latérale multifonction avec porte-badge rétractable, 2 poches revolver Free Pocket avec fermeture sécurisée par velcros, 2 poches porte-genouillères avec ouverture par le haut et intérieur en tissu élasthanne pour un maximum de confort.
- » Ruban porte-marteau réglable;
- » Renfort en double tissu polyoxford 600D dans les zones de frottement et de tension.
- » FLEXBAND, réglage à la taille par un système d'élastique rétractable innovant.
- » Inserts rétro-réfléchissants pour garantir au vêtement un maximum de visibilité.
- » Triple couture, boutons anti-rayure, zip YKK.
- » Genouillère ergonomique conforme à la norme EN 14404 (Type 2, Niveau 1) art.GC061BC (page 236)



code PE126BC
col. BLACK CARBON

FLASH



STRETCH FABRIC



code PE116AG
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

COMPOSITION

63% POLYESTER • 34% COTON • 3% ÉLASTHANNE
• CANVAS 280 gr/m²

- » Pantalon en TC stretch canvas dotée de 2 grandes poches italiennes, poche latérale porte-outils avec inserts en polyoxford 300D, poche latérale multifonction avec porte-badge rétractable, 2 poches revolver avec fermeture sécurisée par velcros.
- » Ruban porte-marteau réglable;
- » Renfort en double tissu polyoxford 300D dans les zones de frottement et de tension.
- » Poches pour genouillères à entrée par le haut en polyoxford 600D.
- » FLEXBAND, réglage à la taille par un système d'élastique rétractable innovant.
- » Inserts rétro-réfléchissants pour garantir au vêtement un maximum de visibilité.
- » Triple couture, boutons anti-rayure, zip YKK.
- » Genouillère ergonomique conforme à la norme EN 14404 (Type 2, Niveau 1) art.GC061BC (page 236)



POCHE
MULTIFONCTION



INSERTS EN
POLYOXFORD

PANTALONS

GRIN



INTÉRIEUR EN FLANELLE
SOUPLE

code HY107DB
col. DEEP BLUE

CE ENISO13688

FREE



code DW022BC
col. BLACK CARBON

RÉSISTANCE	Valeurs requises EN 12934-1	U-POWER
Trame (WEFT)	400N	1500N
Châssis (WARP)	400N	700N



code DW022DB
col. DEEP BLUE



code DW022GM
col. GREY METEORITE



code DW022SG
col. STONE GREY



code DW022DS
col. DESERT SAND

CE ENISO13688

SIZES 44-62

COMPOSITION

Externe: 60% COTON + 40% POLYESTER
• TWILL 245 gr/m²
Interne: DOUBLURE FLANELLE
100% COTON 160 gr/m²

-))) Pantalon avec doublure flanelle prélavée pour plus de confort et de chaleur, 2 grandes poches italiennes, poche latérale pour outils, poche latérale multifonction porte badge, 2 poches revolver fermeture velcro, porte marteau réglable, taille ajustable par élastique pour un confort maximum.
-))) Supports velcro renforcés triple coutures, entre-jambe à structure renforcée.
-))) Bouton anti-rayures.



code HY107GM
col. GREY METEORITE

SIZES 44-64

COMPOSITION

60% COTON + 40% POLYESTER
• TWILL 300 gr/m²

-))) Pantalon avec 2 grandes poches italiennes, une poche latérale porte outils, une poche latérale multifonction avec porte téléphone, porte badge, 2 poches revolver fermeture velcro, porte marteau réglable, taille élastique ajustable pour un maximum de confort.
-))) Poches pour genouillères
-))) Liserés reflex.
-))) Supports velcro renforcés, entre-jambe à structure renforcée.
-))) Boutons anti-rayures.
-))) Genouillère ergonomique conforme à la norme EN 14404 (Type 2, Niveau 1) art.GC061BC (page 236)

BALTIC



code EY128WB
col. WESTLAKE BLUE

STRETCH FABRIC SLIM FIT



CE EN ISO 13688

NIMBLE



code DW084DB
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSITION

TOILE DE COTON ÉLASTHANE:
97% COTON + 3% SPANDEX
• 290 gr/m²

- » Pantalon de travail en toile de coton élastiquée effet vieilli et délavé.
- » Deux grandes poches italiennes, une poche revolver.
- » Grande poche latérale multifonction sur la jambe gauche. Fermeture frontale par zip et bouton anti-rayure. Zone des genoux et arrière à structure renforcée.
- » Ruban rouge/réflexe sur la boucle tubulaire arrière.



code EY128GI
col. GREY IRON

SIZES 44-64

COMPOSITION

60% COTON + 40% POLYESTER
• TWILL 200 gr/m²

- » Pantalon avec 2 grandes poches italiennes, une poche latérale porte outils, une poche latérale multifonction, porte badge, 2 poches revolver fermeture velcro, 2 poches porte-genouillères élastiquées à l'intérieur, porte marteau réglable, taille élastique ajustable pour un maximum de confort.
- » Poches à bascule profilées
- » Supports velcro renforcés, entre-jambe à structure renforcée
- » Boutons anti-rayures.
- » Genouillère ergonomique conforme à la norme EN 14404 (Type 2, Niveau 1) art.GC061BC (page 236)



code DW084GM
col. GREY METEORITE



code DW084SG
col. STONE GREY



code DW084DS
col. DESERT SAND

PANTALONS

SMILE



code **HY015BC**
col. BLACK CARBON

CE ENISO13688



code **HY015DB**
col. DEEP BLUE



code **HY015GM**
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**
col. STONE GREY



code **HY015DS**
col. DESERT SAND

SIZES 44-64

COMPOSITION

60% COTON • 40% POLYESTER
• TWILL 245 gr/m²

- » Pantalon avec 2 grandes poches italiennes, poche latérale pour outils, poche latérale multifonction porte badge, 2 poches revolver fermeture velcro, poche marteau réglable, taille ajustable par élastique pour un confort maximum.
- » Supports velcro renforcés triple coutures, entre-jambe à structure renforcée, renforts genoux souples.
- » Bouton anti-rayures.
- » Il se combine avec la veste Shake (p.169) et avec le Gilet Fun (page 174)

OCEAN



code **EY123BC**
col. BLACK CARBON

CE ENISO13688

STRETCH-FABRIC
SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSITION

TOILE DE COTON ÉLASTHANNE:
97% COTON • 3% SPANDEX
• 200 gr/m²

- » Pantalon de travail en coton élastiquée.
- » Deux grandes poches italiennes, une poche revolver.
- » Grande poche latérale multifonction sur la jambe gauche et petite poche sur la jambe droite. Fermeture par zip frontal et bouton anti-rayures. Zone des genoux et arrière à structure renforcée. Ruban rouge/reflex sur le passant central arrière.
- » Il se combine avec le Gilet Wave (page 175)



code **EY123WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY123GI**
col. GREY IRON



MEEK



code **HY179WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSITION

64% POLYESTER • 34% COTON
• 2% ÉLASTHANNE • TWILL 245 gr/m²

» Pantalon Cargo en TC stretch doté de deux grandes poches latérales multifonction, 2 poches italiennes, 2 poches à l'arrière dont une avec une patte et fermeture sécurisée par velcro. Rendort en poly-oxford sur les poches latérales, taille élastiquée, liserés reflex sur la patte, des poches latérales et sur la patte de la poche arrière. Renfort à l'arrière pour une plus grande protection de la zone lombaire. Genou préformé pour plus d'aisance avec poche porte-genouillère Ruban rouge/reflex sur le passant central arrière.

» Poches porte-genouillères en polyoxford robuste

» Triple coutures. Fermeture centrale par zip.

» Genouillère ergonomique conforme à la norme EN 14404

(Type 2, Niveau 1) art.GC061BC (page 236)



code **HY179GI**
col. GREY IRON



code **HY179SG**
col. STONE GREY

CRAZY



code **HY141WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSITION

64% POLYESTER • 34% COTON
• 2% ÉLASTHANNE • TWILL 245 gr/m²

» Pantalon Cargo en TC stretch doté de deux grandes poches latérales multifonction, 2 poches italiennes, 2 poches à l'arrière dont une avec une patte et fermeture sécurisée par velcro. Rendort en poly-oxford sur les poches latérales, taille élastiquée, liserés reflex sur la patte, des poches latérales et sur la patte de la poche arrière. Renfort à l'arrière pour une plus grande protection de la zone lombaire. Genou préformé pour plus d'aisance. Ruban rouge/reflex sur le passant central arrière.

» Triple coutures.



code **HY141GI**
col. GREY IRON



code **HY141SG**
col. STONE GREY



PANTALONS

GUAPO



STRETCH FABRIC
SLIM FIT

code **ST211WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST211GI**
col. GREY IRON



code **ST211DG**
col. DARK GREEN



code **ST211BC**
col. BLACK CARBON



code **ST211DS**
col. DESERT SAND

CE ENISO13688

SIZES S-3XL

COMPOSITION

98% COTON • 2% SPANDEX

• TWILL 245 gr/m²

- » Pantalon de travail en coton stretch. Équipé de deux grandes poches latérales multifonctionnelles, de deux poches avant et d'une poche arrière.
- » Taille élastiquée et empiècement dorsal accentué pour une meilleure protection de la région lombaire.
- » Genoux préformés pour un plus grand confort. Portemarteau. Triple couture, fermeture éclair centrale avec bouton.
- » Protection des ourlets avec tissu de renfort résistant à l'usure.
- » Coupe ajustée

ALFA



code **ST068BC**
col. BLACK CARBON

CE ENISO13688

SIZES 44-64

COMPOSITION

65% POLYESTER • 35% COTON

• TWILL 245 gr/m²

- » Pantalon avec 2 grandes poches italiennes, poche latérale porte outils, poche latérale multifonction, poche revolver fermée par velcro; porte marteau, élastique à la taille pour un confort maximum.
- » Poches pour genouillères en polyoxford robuste
- » Il se combine avec la veste Fox (page 168)
- » Genouillère ergonomique conforme à la norme EN 14404 (Type 2, Niveau 1) art.GC061BC (page 236)



code **ST068DB**
col. DEEP BLUE



code **ST068GM**
col. GREY METEORITE

BRAVO TOP



STRETCH FABRIC
SLIM FIT

code **ST202BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSITION

63% COTON • 34% POLYESTER • 3% ÉLASTHANNE

• TWILL 245 gr/m²

-)) Pantalon en cvc stretch avec 2 grandes poches italiennes, petite poche portemonnaie, poche latérale porte outils, poche latérale multifonctions, 2 poches revolver fermeture velcro, porte marteau, élastique à la taille pour un confort maximum.
-)) Triple coutures.



code **ST202WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST202GI**
col. GREY IRON

NEW BRAVO TOP WINTER



STRETCH FABRIC
SLIM FIT

code **ST270BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSITION

63% COTON • 34% POLYESTER • 3% ÉLASTHANNE

• TWILL 300 gr/m²

-)) Pantalon en cvc stretch avec 2 grandes poches italiennes, petite poche portemonnaie, poche latérale porte outils, poche latérale multifonctions, 2 poches revolver fermeture velcro, porte marteau, élastique à la taille pour un confort maximum.
-)) Triple coutures.



code **ST270WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST270GI**
col. GREY IRON

PLATINUM BUTTOM



STRETCH-FABRIC



code EX069RJ
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

TRAFFIC



STRETCH-FABRIC



code ST071RJ
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

JAM



STRETCH-FABRIC

SLIM FIT



code ST150GJ
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSITION

70% COTON • 27% POLYESTER
• 3% ÉLASTHANNE
• 330 gr/m²

- » Pantalon en jean stretch avec inserts en Cordura®.
- » 2 grandes poches italiennes, poche porte-monnaie, poche latérale pour ustensiles, multi-poche fonctionnelle latérale avec porte téléphone et porte badge rétractable, 2 poches italiennes avec système Free Pocket, empiècement ergonomique latéral avec étui porte-ustensiles en matière anti-usure, porte marteau.
- » Poches de genouillères en Cordura®.
- » Ruban rouge/réflexe sur la boucle tubulaire arrière.
- » Inserts anti-abrasion dans les zones de frottement, contour de poches renforcé.
- » Triple coutures.
- » Genouillère ergonomique conforme à la norme EN 14404 (Type 2, Niveau 1) art.GC061BC (page 236)

SIZES 44-64

COMPOSITION

70% COTON • 27% POLYESTER
• 3% ÉLASTHANNE
• 330 gr/m²

- » Pantalon jeans en stretch.
- » 2 grandes poches avant italiennes soufflet stretch technique, poche portemonnaie, poche latérale porte outils, multi-poche latérales fonctionnelles avec porte téléphone et porte badge, 2 poches revolver avec système Free Pocket dont une avec fermeture zip, porte marteau.
- » Inserts techniques en stretch sur les côtés et sur le genou, réglage taille par velcro.
- » Triple coutures.
- » Zip YKK.

SIZES S-3XL

COMPOSITION

98% COTON • 2% ÉLASTHANNE
• 310 gr/m²

- » Jean extensible à 5 poches avec grande poche latérale, poche pour mètre et galon porte marteau.
- » Coupe ajustée. Bande rouge / reflex sur la boucle tubulaire arrière.
- » Zip YKK.



code ST150BC
col. BLACK CARBON



code ST150LJ
col. LIGHT JEANS

TOMMI



SLIM FIT



Le produit contient 20% de coton recyclé fabriqué à partir de produits textiles usagés et de déchets de traitement, ce qui réduit son impact environnemental.

GUIDE DES TAILLES						
28	30	32	33	34	36	38
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL

code EX244GJ
col. GUADO JEANS

SIZES 28-38

COMPOSITION

79% COTON, 20% COTON RECYCLÉ, 1% ÉLASTHANNE - 13 OZ (370 gr/m²)

- » Pantalon Jeans cargo en tissu stretch.
- » Deux poches latérales fermées par bouton pression avec une fente porte-stylos.
- » Logo "Red Lion" embossé sur la poche droite arrière et au dessus de la poche avant droite.
- » Étiquette au dos et sur la doublure de la poche avant droite personnalisée avec le logo U-Power.
- » Zip YKK.



code EX244DB
col. DEEP BLUE



code EX244BC
col. BLACK CARBON

ROMEO



SLIM FIT



Le produit contient 20% de coton recyclé fabriqué à partir de produits textiles usagés et de déchets de traitement, ce qui réduit son impact environnemental.

GUIDE DES TAILLES						
28	30	32	33	34	36	38
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL

code EX245GJ
col. GUADO JEANS

SIZES 28-38

COMPOSITION

79% COTON, 20% COTON RECYCLÉ, 1% ÉLASTHANNE - 13 OZ (370 gr/m²)

- » Pantalon Jeans 5 poches en tissu stretch.
- » Logo "Red Lion" embossé sur la poche droite arrière et au-dessus de la poche avant droite.
- » Étiquette au dos et sur la doublure de la poche avant droite personnalisée avec le logo U-Power.
- » Zip YKK.



code EX245DB
col. DEEP BLUE



code EX245BC
col. BLACK CARBON

SHORTS

NEW

ARES



code **FU280BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-SXL

COMPOSITION

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- » Bermuda cargo en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), très confortable, résistant aux déchirures, souple, imperméable, hautement respirant et à séchage rapide.
- » Inserts élastiques à la taille pour un vêtement à la coupe confortable.
- » Renfort arrière pour une protection de la partie lombaire. Bande réfléchissante sur passant tubulaire arrière.
- » Sur le devant, deux grandes poches et deux poches multifonctions zippées.
- » Deux poches arrières dont une zippée et une à velcro. Pochette mètre et boucle pour le marteau.
- » Il se combine avec t-shirt Christal (p. 200), au polo Libra (p. 199) et à la veste Wink (p. 183).
- » Bouton anti-rayures.



code **FU280AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU280DG**
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688



MERCURY



SLIM FIT



SIZES XS-5XL

COMPOSITION

86% NYLON + 14% SPANDEX
+ 140 gr/m²

-))) Bermuda en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), super confortable, résistant, doux au toucher, déperlant, respirant et au séchage rapide. Dotée de deux amples poches à l'arrière, élastiquée à la taille avec un système innovant de serrage invisible.
-))) Bavette à l'arrière pour une meilleure protection lombaire, ruban reflex sur les passants postérieurs.
-))) Poches latérales porte-outils, poche latérale multifonction avec porte badge rétractable, deux poches à l'arrière dont une avec patte et une avec fermeture velcro.
-))) Poches zippées cachées sous la grande poche latérale et sous la poche avant droite.
-))) Triple coutures.
-))) Zip YKK.

CE EN ISO 13688

code **FU196BC**
col. BLACK CARBON



code **FU196DB**
col. DEEP BLUE

code **FU196DG**
col. DARK GREEN

code **FU196AG**
col. ASPHALT GREY

code **FU196RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

code **FU196GF**
col. GREY FUCHSIA
sizes XS-3XL

code **FU261BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-2XL



TAILLE ÉLASTIQUE



POCHE PORTE-OUTILS



**POCHES ARRIÈRE
LATÉRALES INCLINÉES**

START



code **SY003BC**
col. BLACK CARBON

CE ENISO13688

SIZES 44-64

COMPOSITION

65% POLYESTER • 35% COTON
• CANVAS 260 gr/m²

- » Bermuda avec poche amovible fly pocket, 2 grandes poches italiennes, poche invisible, poche latérale porte outils, poche latérale multifonctions, 2 poches revolver en Cordura® avec fermeture velcro, porte marteau réglable, ruban porte-clefs siglé.
- » Empiècements stretch confortables et ergonomiques, empiecements en tissu Cordura® anti-usure dans les zones frottements, inserts reflex.
- » Ruban rouge/réflexe sur la boucle tubulaire arrière.
- » Supports velcro renforcés, triple coutures.
- » Bouton anti-rayures, zip YKK.
- » Il se combine avec le gilet First (page 174)



code **SY003GM**
col. GREY METEORITE

SUMMER



code **EY132BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT
STRETCH-FABRIC

SIZES S-3XL

COMPOSITION

COTON ÉLASTHANNE
97% COTON • 3% SPANDEX
• 200 gr/m²

- » Bermuda Cargo en coton élasthanne.
- » Deux poches italiennes, une poche à l'arrière fermeture velcro.
- » Deux grandes poches latérales multifonction. Triples coutures, fermeture par zip frontal et bouton anti-rayure. Double tissu pour renforcer la structure à l'arrière.
- » Il se combine avec le gilet Wave (page 175)



CE ENISO13688



code **EY132WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY132GI**
col. GREY IRON

PARTY



code **HY017BC**
col. BLACK CARBON



code **HY017DB**
col. DEEP BLUE



code **HY017SG**
col. STONE GREY



code **HY017DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSITION

80% COTON • 40% POLYESTER
• TWILL 245 gr/m²

- » Bermuda avec 2 grandes poches italiennes, poche latérale porte outils, poche latérale multifonction, porte badge, 2 poches revolver fermées par velcro, porte marteau réglable, taille ajustable par élastique pour un confort maximum.
- » Supports velcro renforcés triple coutures.
- » Boutons anti-rayures.
- » Il se combine avec le gilet Fun (page 174) et la veste Shake (page 169)

NEW

BONITO



code **ST279BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC
SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSITION

98% COTON • 2% SPANDEX
• TWILL 245 gr/m²

- » Bermuda de travail en coton élastiqué. Équipé de deux grandes poches latérales multifonctionnelles, de deux poches avant et d'une poche arrière.
- » Taille élastiquée et empiècement dorsal accentué pour une meilleure protection de la région lombaire.
- » Boucle porte-marteau. Triple couture, fermeture éclair centrale avec bouton.
- » Coupe ajustée



code **ST279WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST279GI**
col. GREY IRON



code **ST279DG**
col. DARK GREEN



code **ST279DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

COTTES A BRETELLES

JOKE



code HY020DB
col. DEEP BLUE



code HY020SG
col. STONE GREY

CE ENISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSITION

60% COTON • 40% POLYESTER
• TWILL 245 gr/m²

- » Cotte à bretelle, bavette équipée d'une poche extérieure zippée, bretelles réglables avec inserts élastiques, taille élastiquée, double réglage latéral par boutons.
- » 2 grandes poches italiennes, poche latérale pour outils, poche latérale multifonction porte badge, 2 poches revolver fermeture velcro, porte marteau réglable, taille ajustable avec élastique pour un confort maximum.
- » Supports velcro renforcés triple coutures, entre-jambe à structure renforcée, renforts genoux souples.
- » Boutons anti-rayures.
- » Il se combine avec la veste Shake (page 169)

CRISP



code HY130DB
col. DEEP BLUE



CE ENISO 13688

SIZES 44-60

COMPOSITION

60% COTON • 40% POLYESTER
• TWILL 245 gr/m²


- » Combinaison avec fermeture centrale zippée sous patte avec velcros. Deux poches poitrine et poche porte-téléphone. Amples bandes d'aération en filet 3D sous emmanchures, poignet réglable par bouton pression. Coudes et genoux renforcés par des empiècements souples.
- » Deux grandes poches revolver, poche latérale porte-outils, poche latérale multifonction avec porte-badge rétractable, deux poches à l'avant avec fermeture sécurisée par velcros.
- » Ruban porte-marteau réglable. Élastique à la taille réglable par velcros.
- » Ruban rouge/réflexe sur la boucle tubulaire arrière.
- » Triple couture, entre-jambe renforcé.



code HY130SG
col. STONE GREY



Sur la photo: salopette CRISP dans la variante de couleur Deep Blue; chaussures LORD de la gamme Red 360



Sur la photo: veste PLUTON
dans la variante de couleur Deep Blue ;
Pantalon ATOM
dans la variante de couleur Deep Blue ;
Chaussures RYDER de la gamme Red 360

VESTE

La souplesse, le confort et la résistance
des matériaux allient simplicité et
fonctionnalité au quotidien.

PLUTON



code PE178BC
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSITION

90% NYLON + 10% ÉLASTHANE
• 260 gr/m²

- » Veste en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch) très confortable, résistante, souple sur la peau, hydrofuge, respirante et qui sèche rapidement.
- » Equipé de deux poches à l'avant et une poche pour téléphone portable sur la poitrine avec zip. Deux grandes poches intérieures.
- » Capuchon rétractable ajustable. Poignet extensible coupe-vent. Cordon anti-enchevêtrement réglable à l'intérieur de la poche.
- » Fond en forme. Ruban réfléchissant sur le col dans le dos.
- » Il se combine avec le pantalon Atom (page 147), le pantalon World (page 148) et le bermuda Mercury (page 161).



CE EN ISO 13688



code PE178DB
col. DEEP BLUE

code PE178DG
col. DARK GREEN

code PE178AG
col. ASPHALT GREY

code PE178RL
col. ASPHALT GREY
GREEN

code PE178GF
col. GREY FUCHSIA
SIZES XS-3XL

code PE262BC
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



POCHE POUR TÉLÉPHONE
PORTABLE



CAPUCHE DANS LE COL EN
NYLON



RUBAN / RÉFLÉCHISSANT SUR
LE COL

ENGINE



code **IM011DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSITION

65% POLYESTER • 35% COTON
• CANVAS 300 gr/m²

- » Vestes avec poche téléphone technologie Besafe et Free Sound, grandes poches basses multifonctions fermeture par zip et pressions, poche porte badge rétractable, emmanchures à soufflet pour plus d'aisance, bas de manche réglables, élastique à la taille.
- » Empiècements anti-abrasion dans les zones de frottement, liserés reflex.
- » Intérieur doublé en microfibre
- » Trappe de visite pour impression du logo.

FOX



code **ST067BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSITION

65% POLYESTER • 35% COTON
• TWILL 245 gr/m²

- » Vestes avec 2 poches poitrine dont une porte-téléphone, 2 grandes poches à la taille, poignet et taille réglable par boutons pression.
- » Fermeture à glissière centrale.
- » Il se combine avec le pantalon Alfa (page 156)



code **ST067DB**
col. DEEP BLUE

code **ST067GM**
col. GREY METEORITE

CE ENISO13688

SHAKE



code **HY019BC**
col. BLACK CARBON

CE ENISO13688



SIZES S-4XL

COMPOSITION

60% COTON - 40% POLYESTER
• TWILL 245 gr/m²

- » Veste avec poches poitrine multifonction, porte badge rétractable et poche téléphone, 2 grandes poches centrales, 2 poches à la taille fermeture velcro, grandes bandes d'aération en filet 3D sous emmanchures, bas de manche et taille réglables par pressions.
- » Supports velcro renforcés.
- » Il se combine avec le pantalon Smile (page 154), Grin (page 152), le shorts Party (page 163) et la Cotte à bretelle Joke (page 164).



code **HY019DB**
col. DEEP BLUE



code **HY019SG**
col. STONE GREY

Sur la photo: veste WALL
dans la variante de couleur
Dark Green;
bermuda ARES dans la
variante de couleur Dark Green;
chaussures ROBIN
de la gamme Red Leve



GILETS

Légers, utiles et uniques
Nos gilets sont déclinés en couleurs et matières
toujours très actuelles et performantes.
Vous ne pourrez pas vous en passer !

NEW

WALL



code **FU278BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER PONGÉE MICRORISTOP 240T • 110 gr/m²

MATELASSAGE: 100% POLYESTER FIBRE DE GRAPHÈNE

DOUBLURE: 100% NYLON

- » Vestes sans manches imperméable matelassée avec du graphène qui grâce à ses propriétés de thermorégulation favorise la distribution homogène de la chaleur, rendant ainsi le vêtement adapté à n'importe quelle condition climatique. Le graphène possède d'excellentes propriétés bactériostatiques, ce qui signifie que les vêtements qui en contiennent ne prennent pas d'odeur désagréable, même lorsqu'ils sont utilisés durant de longues heures de travail.
- » Dotée d'inserts latéraux en softshell élastique souple pour plus d'aisance.
- » Deux poches avant zippées. Poches verticales zippées sur la poitrine et poche intérieure fermée par velcro.
- » Partie inférieure et emmanchures en tissu stretch. Fermeture centrale zippée.
- » Bande réfléchissante sur le côté gauche de la poitrine et sur le col dans les variantes de couleur Asphalt Grey et Dark Green, et bandes à effet carbone dans la variante Black Carbon. Impression logo réfléchissante « U-Power » sur le côté droit de la poitrine. Impression « U-Supremacy » sur le dos.
- » Il se combine avec le pantalon Harmony (p. 146), au bermuda Ares (p. 160), au polo Libra (p. 199) et au T-shirt Christal (p. 200).



code **FU278AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU278DG**
col. DARK GREEN



LE TISSU EN GRAPHÈNE EST LE PLUS FIN AU MONDE ; IL S'AGIT D'UN MATÉRIAU BIDIMENSIONNEL CRISTALLIN, INNOVANT ET INTELLIGENT CAPABLE DE THERMORÉGULER LA CHALEUR EN ISOLANT LE CORPS DU FROID.

IL REPRÉSENTE LE MATÉRIAU DU FUTUR DANS L'INDUSTRIE DE L'HABILLEMENT GRÂCE À SES INNOMBRABLES PROPRIÉTÉS CAR IL EST DOTÉ D'UNE TRÈS GRANDE STABILITÉ MÉCANIQUE. IL SE CARACTÉRISE PAR UNE ACTION ANTIMICROBIENNE DURABLE ET IL RÉSISTE À DES PRESSIONS ÉLEVÉES. CES PERFORMANCES SONT POSSIBLES CAR LE GRAPHÈNE EST CONSTITUÉ D'UN RÉSEAU À SYMÉTRIE HEXAGONALE QUI PERMET AUX ÉLECTRONS DE SE DÉPLACER LIBREMENT ET RAPIDEMENT , IL S'AVÈRE DONC UN BON CONDUCTEUR DE CHALEUR.

DE PLUS, C'EST UN MATÉRIAU EXTRÊMEMENT IMPERMÉABLE ET SA STRUCTURE FORME UNE BARRIÈRE INFRANCHISSABLE AUX MOLÉCULES ET À TOUS LES GAZ.

UNIVERSE



code **FU188BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

COMPOSITION

96% POLYESTER • 4% SPANDEX
• 320 gr/m²

MEMBRANE U-TEX

- » Gilet Softshell avec membrane U-Tex qui rend le tissu imperméable, respirant et coupe-vent. Gilet très confortable et résistant avec une doublure intérieure en micro-polaire souple et une fermeture centrale à glissière hydrofuge.
- » Équipé de deux poches frontales fermées avec zip fluo et cordon anti-dérapant réglable à l'intérieur. Une poche porte-téléphone sur la poitrine avec technologie Free Sound fermée par zip fluo. Deux grandes poches intérieures.
- » Dos rallongé. Bande réfléchissante sur le col à l'arrière. Logo U-Power ton sur ton.
- » Il se combine avec le pantalon Atom (page 147), au pantalon World (page 148) et le bermuda Mercury (page 161).

CE EN ISO 13688



code **FU188DB**
col. DEEP BLUE

code **FU188DG**
col. DARK GREEN

code **FU188AG**
col. ASPHALT GREY

code **FU188RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

code **FU188GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code **FU260BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-2XL



POCHE POUR TÉLÉPHONE
PORTABLE



RUBAN RÉFLÉCHISSANT
SUR LE COL

SATURN



code **PE181BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSITION

90% NYLON + 10% ÉLASTHANE
• 260 gr/m²

- » Gilet en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch) très confortable, résistante, souple sur la peau, hydrofuge, respirante et qui sèche rapidement.
- » Equipé de deux poches à l'avant et une poche pour téléphone portable sur la poitrine avec zip. Deux grandes poches intérieures.
- » Fond en forme. Ruban réfléchissant sur le col dans le dos.
- » Il se combine avec le pantalon World (page 148) et le bermuda Mercury (page 161).



CE EN ISO 13688



code **PE181DB**
col. DEEP BLUE

code **PE181DG**
col. DARK GREEN

code **PE181AG**
col. ASPHALT GREY

code **PE181RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

code **PE181GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code **PE263BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL

FUN



code **HYD18BC**
col. BLACK CARBON

CE ENISO13688

FIRST



code **SY004BC**
col. BLACK CARBON

CE ENISO13688

SIZES S-4XL

COMPOSITION

60% COTON • 40% POLYESTER
• TWILL 245 gr/m²

- » Gilet multipoches avec porte badge rétractable, poche téléphone, poches multifonction à la taille fermeture velcro.
- » Grandes bandes d'aération en filet 3D sous les emmanchures, doublure dos en maille filet respirant.
- » Supports velcro renforcés.
- » Il se combine avec le pantalon Smile (page 154), Grin (page 152) et le bermuda Party (page 163)



code **HYD18DB**
col. DEEP BLUE



code **HYD18SG**
col. STONE GREY

SIZES S-4XL

COMPOSITION

65% POLYESTER • 35% COTON
• CANVAS 260 gr/m²

- » Gilet avec poche téléphone, amples poches multifonctions avec fermeture par zip et pression, porte badge rétractable, élastique à la taille.
- » Empiècements anti-usure dans les zones de frottement.
- » Supports velcro renforcés.
- » Fermeture frontale par zip.
- » Il se combine avec le pantalon Race (page 149) et le bermuda Start (page 162)



code **SY004GM**
col. GREY METEORITE

CLIMB



STRETCH FABRIC



code DW025BC
col. BLACK CARBON

SIZES XS-4XL

COMPOSITION

96% POLYESTER
• 4% ÉLASTHANNE • 320 gr/m²

- » Gilet Soft Shell stretch, très confortable et déperlant.
- » Poche poitrine porte-téléphone à fermeture zippée, cordon de serrage réglable depuis l'intérieur de la poche, dos rallongé.



code DW025DB
col. DEEP BLUE



code DW025GM
col. GREY METEORITE



code DW025RM
col. RED MAGMA
sizes S-3XL

CE EN ISO 13688

WAVE



STRETCH FABRIC



code EY148BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-3XL

COMPOSITION

97% COTON • 3% ÉLASTHANNE
• 200 gr/m²

- » Gilet de travail en toile de coton élastiquée. 2 grandes poches frontales, poche multifonction sur la poitrine, réglable avec velcro sur le bas.
- » Ruban rouge /reflex à l'arrière du col.
- » Zip YKK. Emballé dans un sac en nylon confortable avec une fermeture à papillon.
- » Il se combine avec le pantalon Ocean (page 154) et le bermuda Summer (page 162)



code EY148GI
col. GREY IRON



code EY148WB
col. WESTLAKE BLUE

Sur la photo: GERARD BUTLER
veste softshell SPOCK
dans la variante de couleur
Deep Blue
pantalon ATOM
dans la variante de couleur
Deep Blue

SOFT SHELL

Une dose supplémentaire de résistance et de performance. La sécurité avant tout, mais en restant habillé de manière confortable et décontractée.

SPOCK   



EN 14058
CE EN ISO 13688

code FU213BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

COMPOSITION

BUSTE ET MANCHES : • 96% POLYESTER, • 4% SPANDEX
MEMBRANE TPU • 320 gr/m²

BAS, ÉPAULES ET CAPUCHE : • 100% NYLON PONGEE 20D

- » **Veste softshell hybride déperlante, respirante et coupe-vent** extrêmement polyvalente et parfaite pour ceux qui effectuent des travaux dynamiques dans des environnements froids ou moyennement tempérés sans compromettre la liberté de mouvement.
- » **Fermeture centrale** avec fermeture éclair étanche. Capuche fixe et réglable, poignets élastiques. Veste matelassée avec technologie sans coutures.
- » **doublure intérieure** en nylon et micropolaire ripstop avec sérigraphie.
- » **Ourllet profilé et passepoil fluorescent** dans le dos. Logo U-Power ton sur ton.



code FU213DB
col. DEEP BLUE



code FU213AG
col. ASPHALT GREY



code FU213DG
col. DARK GREEN

NEW



code FU213GM
col. GREY METEORITE

NEW



code FU213GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



NEW



FERMETURE CENTRALE ÉTANCHE



INSERTS RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTS

SOFT SHELL

SPACE



code **FU187BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSITION

96% POLYESTER • 4% SPANDEX
• 320 gr/m²

• MEMBRANE U-TEX

- » **Veste en softshell avec membrane U-Tex** qui rend le tissu imperméable, respirant et coupe-vent. Veste très confortable et durable avec une doublure intérieure en micro-polaire souple. Fermeture centrale à glissière hydrofuge.
- » **Manches préformées pour un ajustement optimal**, capuche réglable et détachable, poignets réglables avec Velcro et coupe-vent élastique avec trou passe-pouce.
- » **Équipé de deux poches sur le devant avec fermetures à glissières fluorescentes** et d'un cordon de anti-dérapant réglable à l'intérieur. Une poche porte-téléphone sur la poitrine avec technologie Free Sound à glissière fluo. Deux grandes poches intérieures. Poche supplémentaire thermosoudée sur la manche gauche.
- » **Fond en forme**. Ruban réfléchissant sur le col dans le dos.
- » **Dos rallongé**. Bande réfléchissante sur le col à l'arrière. Logo U-Power ton sur ton.



code **FU187DB**
col. DEEP BLUE



code **FU187DG**
col. DARK GREEN



code **FU187RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN



code **FU187AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU187GF**
col. GREY PUCSIA
sizes XS-3XL



code **FU259BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



**POCHE POUR TÉLÉPHONE
PORTABLE**



**CAPUCHE DANS LE COL EN
NYLON**



**POCHE THERMOSOUDÉE
SUR LA MANCHE**

EN 14058

CE EN ISO 13688

SOFT SHELL

Sur la photo:
veste softshell SPACE
dans la variante de couleur
Asphalt Grey



RALLY



code **IM110BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSITION

96% POLYESTER • 4% ELASTHANNE • MEMBRANE TPU

• 320 gr/m²

- » Veste en tissu Soft Shell stretch coupe-vent, respirant et déperlant.
- » Poche poitrine téléphone zippée, technologie Besafe et Free Sound, manches préformées pour un ajustement optimal, bas de manche élastiques coupe-vent, cordon de serrage réglable depuis la poche intérieure; porte lunettes, dos rallongé.
- » Inserts anti-usure dans les zones de frottement.
- » Fermeture éclair imperméable.

EN 14058

CE EN ISO 13688

BLAZE



code **PE113BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSITION

96% POLYESTER • 4% ELASTHANNE

• MEMBRANE TPU • 320 gr/m²

REMBOURRAGE: 100% RENFORTS EN POLYESTER: POLYOXFORD 300D

- » Veste en tissu Softshell rembourré, extensible, respirant, coupe-vent et hydrofuge. Deux grandes poches sur le devant avec fermeture éclair. Poche pour téléphone portable sur la poitrine avec fermeture à glissière, capuche avec visière amovible avec zip, manches préformées.
- » Grande poche multimédia intérieure, renfort en tissu Polyoxford sur les avant-bras et dans la partie inférieure arrière. Coulisserie anti-encrassement réglable à l'intérieur de la poche, aux poignets et à la taille en côte élastique résistante.
- » Ruban rouge / réflexe sur le capuchon.
- » Ouverture interne à l'arrière pour faciliter l'impression et la broderie.



code **PE113GM**
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

QUICK



code PE114BC
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSITION

96% POLYESTER • 4% ELASTHANNE • MEMBRANE TPU
• 320 gr/m²

» Veste Soft Shell respirante et déperlante, poche poitrine zippée porte-téléphone avec technologie Free Sound, deux poches frontales zippées, 2 grandes poches intérieures, renfort en tissu polyoxford à l'arrière bas, manches préformées pour une meilleure aisance, capuche réglable et détachable avec visière rétro-réfléchissante, bas de manche réglables par velcros et passe-pouce élastique coupe-vent, dos rallongé, cordon de serrage réglable depuis la poche intérieure.

» Inserts reflex pour une meilleure visibilité.



code PE114AG
col. ASPHALT GREY

EN 14058

CE EN ISO 13688

METROPOLIS



code DW024BC
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSITION

100% POLYESTER
• MEMBRANE TPU • 320 gr/m²

» Veste Soft Shell respirante et déperlante.

» Poche poitrine téléphone zippée, poche supplémentaire soudée sur la manche, capuche amovible avec zip, manches préformées pour un ajustement optimal, cordon de serrage réglable à l'intérieur de la poche, bas de manche ajustables par velcro et élastique coupe-vent avec orifice pour le passage du pouce; dos allongé.



code DW024DB
col. DEEP BLUE



code DW024GM
col. GREY METEORITE



code DW024RM
col. RED MAGMA

EN 14058

CE EN ISO 13688

Sur la photo: GERARD BUTLER
avec: giacca WINK
dans la variante de couleur Black Carbon;
pantalon HORIZON
dans la variante de couleur Black Carbon;
Chaussures MATT de la gamme Red Leve

BLOUSONS

L'excellence sans compromis: matériaux solides
et résistants, innovation de haute technologie et
confort extrême.

NEW

WINK



code **FU255BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058
CE EN ISO 13688



code **FU255AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU255DG**
col. DARK GREEN

SIZES S-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER PONGÉE MICRORISTOP 240T • 110 gr/m²

MATELASSAGE: 100% POLYESTER FIBRE DE GRAPHÈNE

DOUBLURE: 100% NYLON

- » Veste imperméable matelassée avec du graphène qui par ses propriétés de thermorégulation favorise la distribution homogène de la chaleur, rendant ainsi le vêtement adapté à n'importe quelle condition climatique. Le graphène possède d'excellentes propriétés bactériostatiques optimales, qui permettent aux vêtements qui le contiennent d'éviter les odeurs désagréables, même quand ils sont utilisés durant de longues heures de travail.
- » Deux poches avant chauffe-mains avec trous de drainage et deux poches verticales zippées. Poches verticales zippées sur la poitrine. Deux grandes poches intérieures dont une zippée.
- » Fermeture centrale zippée.
- » Capuche fixe ajustable avec coulisses réglables. Poignets élastiques ajustables avec velcro, coupe-vent et passe-pouce. Partie inférieure ajustable avec coulisse réglable.
- » Col intérieur en microfleece doux.
- » Bande réfléchissante sur la poitrine et sur la capuche pour les variantes de couleur Asphalt Grey et Dark Green. Impression logo réfléchissant « U-Power » sur la poitrine et impression « U-Supremacy » au dos. Trappe de visite à l'arrière pour faciliter les impressions et les broderies, et bandes effet carbone pour la variante Black Carbon.
- » Il se combine avec le pantalon Harmony (p. 146), et la veste Galaxy (p. 191)



LE TISSU EN GRAPHÈNE EST LE PLUS FIN AU MONDE ; IL S'AGIT D'UN MATÉRIAU BIDIMENSIONNEL CRISTALLIN, INNOVANT ET INTELLIGENT CAPABLE DE THERMORÉGULER LA CHALEUR EN ISOLANT LE CORPS DU FROID.

IL REPRÉSENTE LE MATÉRIAU DU FUTUR DANS L'INDUSTRIE DE L'HABILLEMENT GRÂCE À SES INNOMBRABLES PROPRIÉTÉS CAR IL EST DOTÉ D'UNE TRÈS GRANDE STABILITÉ MÉCANIQUE. IL SE CARACTÉRISE PAR UNE ACTION ANTIMICROBIENNE DURABLE ET IL RÉSISTE À DES PRESSIONS ÉLEVÉES. CES PERFORMANCES SONT POSSIBLES CAR LE GRAPHÈNE EST CONSTITUÉ D'UN RÉSEAU À SYMÉTRIE HEXAGONALE QUI PERMET AUX ÉLECTRONS DE SE DÉPLACER LIBREMENT ET RAPIDEMENT , IL S'AVÈRE DONC UN BON CONDUCTEUR DE CHALEUR.

DE PLUS, C'EST UN MATÉRIAU EXTRÊMEMENT IMPERMÉABLE ET SA STRUCTURE FORME UNE BARRIÈRE INFRANCHISSABLE AUX MOLÉCULES ET À TOUS LES GAZ.

FOREX



code IM177GM
col. GREY METEORITE

"3 EN 1"

SIZES S-4XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100 % polyester enduit pu 300D avec coutures thermosoudées, doublure intérieure en maille de nylon.

INTÉRIEUR: 100 % polyester oxford enduit pu 150d, rembourrage 100 % polyester et doublure en nylon, rembourrage 100 % polyester 140 gr / m².

)) **EXTÉRIEUR :** Parka anti-pluie imperméable et respirant. 2 grandes poches frontales avec rabat appliqués sur le bas et fermées avec du velcro, 2 poches sur la poitrine avec fermeture éclair hydrofuge. Fermeture zippée centrale avec patte frontale. Capuche ajustable et amovible. Poignets ajustables avec velcro confortable.

)) **Ruban rouge/réflexe** sur le capuchon.

)) **INTÉRIEUR :** corsage thermique avec manches détachables. 2 poches zippée sur le bas. Poignets et col en côtes élastiquées souples et robustes. Fermeture éclair central. Sur les poignets et le col, galon pour accrocher le corsage intérieur au parka extérieur.



code IM177DB
col. DEEP BLUE



EN 14058

EN 343

CE EN ISO 13688

MATE



code **HY108BC**
col. BLACK CARBON



MANCHES AMOVIBLES



CAPUCHE DANS LE COL EN NYLON

SIZES S-4XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER 300D

INTÉRIEUR: MICROPOLAIRE / NYLON 100% POLYESTER

-))) Blouson Bomber robuste à manches amovibles, déperlant doublure micropolaire
-))) Grandes multipoches à fermeture zip et velcro sous rabat, poche supplémentaire sur manche étanchée, grande poche intérieure, poche multimédia avec sortie pour oreillette technologie Free Sound et technologie Besafe, bas de manches et taille en bord-côtes résistant, col doublé en microfleece doux.
-))) Capuche dans le col en nylon.
-))) Empiècements anti-usure sur les épaules, liserets reflex à l'arrière.



code **HY108DB**
col. DEEP BLUE



code **HY108GG**
col. GREY GRAPHITE

SNOW



code **DW026DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSITION

EXTERNE: 100% POLYESTER 600D

INTERNE: MICROPOLAIRE 100% POLYESTER

-))) Veste avec deux grandes poches de poitrine à rabat et fermeture Velcro, capuche fixe ajustable, cordon de serrage ajustable à l'intérieur de la poche, manches préformées.
-))) Dossier en micropolaire.
-))) Support de renfort pour le Velcro.
-))) Détails du réflexe arrière.
-))) Ruban rouge/réflexe sur le capuchon.
-))) Grande poche multimédia interne, tissu de renforcement à la partie inférieure arrière. Poignets en côte élastique résistante
-))) Fermeture éclair YKK. Ouverture interne à l'arrière pour faciliter l'impression et la broderie.

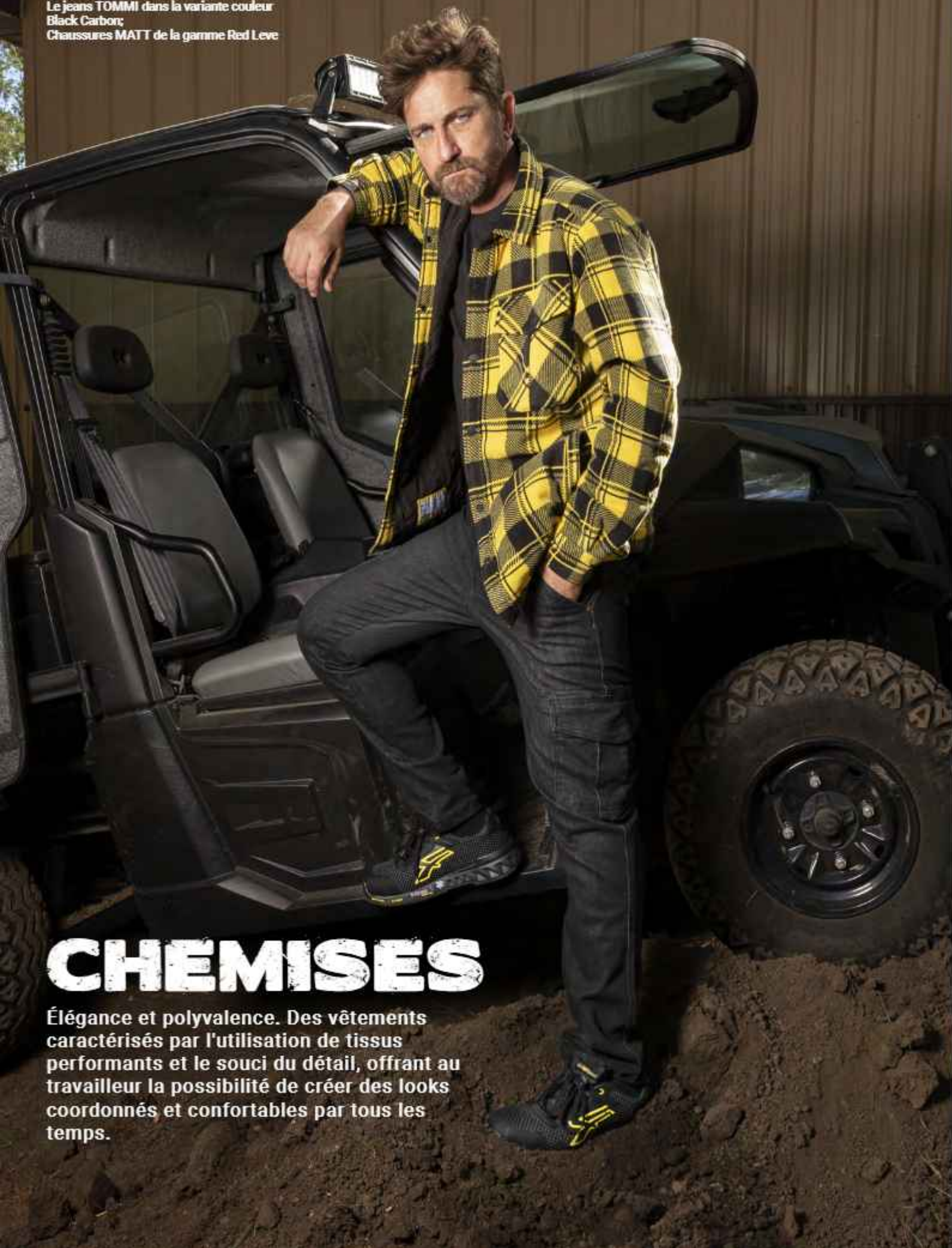


code **DW026GM**
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

Sur la photo **GERARD BUTLER**
avec: chemise **WILLOW** dans le couleur
Yellow Pepita;
Le jeans **TOMMI** dans la variante couleur
Black Carbon;
Chaussures **MATT** de la gamme **Red Leve**



CHEMISES

Élégance et polyvalence. Des vêtements caractérisés par l'utilisation de tissus performants et le souci du détail, offrant au travailleur la possibilité de créer des looks coordonnés et confortables par tous les temps.

NEW WILLOW



code EX273YP
col. YELLOW PEPITA

SIZES S-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER • 280 gr/m²

MATELASSAGE: 100% POLYESTER

- » Chemise en polaire matelassée manches longues. Le matelassage capitonné intérieur garantit un maintien optimal de la chaleur qui rend le vêtement idéal pour les saisons froides.
- » Deux poches appliquées sur la poitrine. Fente pour stylo sur la poitrine dans la poche de droite. Deux poches dans la partie inférieure fermées par boutons à pression. Poche intérieure fermée par velcro.
- » Revêtement intérieur du col, des poignets et de l'intérieur du rabat des poches sur la poitrine en velours côtelé souple.
- » Fermeture à l'avant et des poignets par boutons pression.
- » Patch logo U-Power sur le dos derrière le col. Boucle avec velcro pour fermeture du col.



code EX2730G
col. DARK GREEN



code EX273RM
col. RED MAGMA



NEW

CEDAR



code EX272CH
col. CHOCOLATE



code EX272DG
col. DARK GREEN

SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% COTON • 220 gr/m²

- » Chemise manches longues en flanelle de coton souple avec un motif à carreaux. Elle offre une haute résistance thermique tout en restant légère, ce qui la rend idéale pour l'hiver.
- » Deux poches appliquées sur la poitrine. Fente pour stylo sur la poche poitrine de droite.
- » Revêtement intérieur du col, des poignets et de l'intérieur du rabat des poches poitrines en velours côtelé souple.
- » Fermeture à l'avant et des poches par boutons perlés à pression.
- » Boucle logo U-Power sur le dos derrière le col.
- » Coupe regular.



code EX272WB
col. WESTLAKE BLUE

NEW

MAPLE



code EX274BC
col. BLACK CARBON



code EX274DB
col. DEEP BLUE

SIZES S-5XL

COMPOSITION

79% COTON • 19% COTON RECYCLÉ • 2% ÉLASTHANE
• 180 gr/m²

Le produit contient 19% de coton recyclé obtenu à partir de produits textiles usés et de déchets de fabrication, pour réduire l'impact environnemental.

- » Chemise à manches longues en jean recyclé.
- » Deux poches appliquées sur la poitrine. Fente pour stylo sur la poche poitrine de droite.
- » Fermeture à l'avant et des poignets par boutons pression.
- » Cordonnet au dos.
- » Logo brodé RedLion sous le col ton sur ton.
- » Coupe regular.

Sur la photo: chemise CEDAR
dans le couleur Choccolate;
Le jeans TOMMI dans la variante
couleur Guado Jeans;
Chaussures LORD
de la gamme Red 360



Sur la photo: sweat GALAXY
dans le couleur Dark Green;
pantalon HORIZON
dans la variante couleur Dark Green

SWEAT & T-SHIRT

Confort, design et style pour se démarquer avant, pendant et, surtout, après le travail. La plus haute expression de l'afterwork et de la philosophie Don't worry... be happy!

U:Power

NEW

GALAXY



code **FU275BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSITION

TISSU PRINCIPAL: 100% POLYESTER • 290 gr/m²

POCHE: 90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m²

- » Sweat entièrement zippé avec une capuche fixe réglable.
- » Deux poches dans la partie inférieure avec trous de drainage, et une poche verticale zippée sur la poitrine.
- » Capuche fixe ajustable revêtue de jersey 100% polyester doux à l'intérieur. Trous d'aération sous les aisselles.
- » Poignet coupe-vent élastique avec passe-pouce et fente pour accéder à la montre.
- » Bandes réfléchissantes sur la poitrine et la capuche dans les variantes de couleur Asphalt Grey e Dark Green, et bandes à effet carbone dans la variante Black Carbon. Impression logo réfléchissant « U-Power » sur le côté droit de la poitrine.
- » Il est assorti au pantalon Horizon (page 145) et au la veste Wink (page 183).



code **FU275AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU275DG**
col. DARK GREEN



JUPITER



code **EY212BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSITION

• 65% COTON • 35% POLYESTER
• 310 gr/m²

-))) Sweat-shirt avec fermeture éclair sur toute la longueur et capuche réglable.
-))) Fermeture éclair centrale imperméable avec sérigraphie « U-Power »
-))) Poches plaquées avec ouverture oblique.
-))) Poignets et ourlet inférieur élastiqués.
-))) Passepoil extensible fluorescent.



code **EY212DB**
col. DEEP BLUE



code **EY212AG**
col. ASPHALT GREY



code **EY212GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



URANUS



code EY243BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSITION

- 65% COTON • 35% POLYESTER
- 310 gr/m²

- » Sweat-shirt avec fermeture éclair sur toute la longueur.
- » Fermeture éclair centrale imperméable avec sérigraphie « U-Power »
- » Poches plaquées avec ouverture oblique.
- » Poignets et ourlet inférieur élastiques.
- » Passepoil extensible fluorescent.



code EY243DB
col. DEEP BLUE



code EY243AG
col. ASPHALT GREY



code EY243GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



TASTY



code PE119DB
col. DEEP BLUE

STRETCH-FABRIC



INSERTS RÉTRO-
RÉFLÉCHISSANTS

SIZES S-4XL

COMPOSITION

JERSEY SCUBA ÉLASTHANNE

GREY METEORITE

67% POLYESTER • 28% RAYON • 5% SPANDEX

DEEP BLUE : 95% POLYESTER • 5% SPANDEX

• 330 gr/m²

- » Gilet Sweat entièrement zippé en tissu jersey scuba élasthanne.
- » Capuche fixe avec ruban rétro-réfléchissant sur le bord, 2 poches frontales, poche poitrine côté droit multimédia avec sortie pour oreillette et technologie Free Sound, zip central double curseur.
- » Poignets et bas de taille en côtes élastiquées, trous d'aération sous manches pour garantir une meilleur confort. Logo U-Power « tête de lion » brodé ton sur ton sur le bras gauche.



code PE119GM
col. GREY METEORITE

RAINBOW



code EY174BC
col. BLACK CARBON



CAPUCHE FIXE
AJUSTABLE

SIZES S-4XL

COMPOSITION

- 100% POLYESTER
- 310 gr/m²

-))) Sweat-shirt zippé avec l'intérieur en polaire souple. Col haut. Zip centrale.
-))) Poignets et le bas en tissu stretch. Capuchon fixe ajustable. Deux poches frontales et une poche poitrine avec zip.
-))) Logo U-Power "Tête de lion" ton sur ton appliqué sur le bras droit.

EN 14058
CE EN ISO 13688



POCHE POITRINE AVEC
ZIP

POIGNETS ET LE BAS EN
TISSU STRETCH



code EY174OF
col. ORANGE FLUO



code EY174YF
col. YELLOW FLUO



code EY174BF
col. BLACK FUCSIA
sizes XS-3XL

SNUG



code EY129BC
col. BLACK CARBON



code EY129DB
col. DEEP BLUE



code EY129GM
col. GREY METEORITE



code EY129GS
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSITION

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

- 70% COTON • 30% POLYESTER
- RENFORT ANTI-USURE: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

- 58% COTON • 36% POLYESTER • 6% VISCOSE
- RENFORT ANTI-USURE: • POLYOXFORD 300D

- 310 gr/m²

-))) Sweat en molleton brossé entièrement zippé. Fermeture centrale par zip. Poignet et ourlet en côte élastiquée. Deux poches latérales avec zip et doublure en microfibre. Poche poitrine zippée.
-))) Renforts anti-usure sur les avants-bras, les coudes et les épaules.
-))) Ruban rouge /reflex à l'arrière du col.

CUSHY



code EY142BC
col. BLACK CARBON



code EY142DB
col. DEEP BLUE



code EY142GM
col. GREY METEORITE



code EY142GS
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSITION

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTON • 30% POLYESTER
RENFORT ANTI-USURE • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

• 58% COTON • 36% POLYESTER • 6% VISCOSE
RENFORT ANTI-USURE • POLYOXFORD 300D

• 310 gr/m²

- » Sweat-shirt semi-zippé brossé, col montant avec fermeture par zip. Poignets et ourlet en côte élastiquée. Deux poches latérales zippées
- » Renforts anti-usure sur les avant-bras, les coudes et les épaules.
- » Ruban rouge /reflex à l'arrière du col.

RYKE



code EY170BC
col. BLACK CARBON



code EY170DB
col. DEEP BLUE



code EY170GM
col. GREY METEORITE



code EY170GS
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSITION

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTON • 30% POLYESTER
RENFORT ANTI-USURE • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

• 58% COTON • 36% POLYESTER • 6% VISCOSE
RENFORT ANTI-USURE • POLYOXFORD 300D

• 310 gr/m²

- » Sweat-shirt col rond molleton. Col, poignet et ourlet en côte élastiquée. Petite poche zippée accessoire/porte-masque sur l'avant-bras gauche.
- » Renforts anti-usure sur les avant-bras, les coudes et les épaules, inserts en reflex argenté sur les épaules.
- » Ruban rouge /reflex à l'arrière du col.

NEW BARK 



code **EX277DG**
col. DARK GREEN

SIZES S-5XL

COMPOSITION

100% POLYESTER • 310 gr/m²

- » **Veste zippée en polaire épais.** La finition épaisse particulière maintient la **chaleur corporelle** ce qui rend le vêtement adapté comme couche thermique intermédiaire pendant les journées les plus froides, ou comme veste les journées plus douces.
- » **Des inserts en tissu élastique** sont présents sur l'intérieur de la manche et du torse pour maintenir son confort.
- » **Doté de deux poches avant zippées** et d'une coulisse anti-accrochage réglable de l'intérieur. **Poche poitrine fermée par velcro.** **Poche intérieure zippée** en bas à gauche.
- » **Poignets coupe-vent** en tissu élastiqué.
- » **Patch logo U-Power** cousu sur l'épaule de gauche. **Boucle avec logo U-power** sur la partie inférieure.



code **EX277DB**
col. DEEP BLUE



code **EX277CH**
col. CHOCOLATE



VERTIGO



code **PE146GM**
col. GREY METEORITE



SIZES S-3XL

COMPOSITION

FIBRE POLAIRE PILE 100% POLYESTER

• 450 gr/m²

SOFTSHELL 96% POLYESTER

• 4% ELASTHANNE

• 310 gr/m²

» **Veste hybride** qui combine des fibres polaires pile et un tissu softshell, idéale pour toutes les personnes qui travaillent en mouvement et qui ont la nécessité d'avoir un vêtement léger, respirant et en même temps thermique. Fermeture frontale par zip, poche interne porte téléphone zippée, ample poche interne, poignet coupe-vent élastiqué avec passe-pouce, deux poches zippées frontales, porte badge rétractable, grande poche à l'arrière porte documents fermeture par zip, ruban rouge/reflex sur l'arrière du col, arrière préformé.

CE EN ISO 13688

WARM



code **EY040BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSITION

FIBRE POLAIRE PILE 100% POLYESTER

• 280 gr/m²

» **Pull Col camionneur**, 2 poches, poche poitrine téléphone fermeture zip, zip personnalisée.

» **Inserts réflexes**



code **EY040DB**
col. DEEP BLUE

code **EY040GM**
col. GREY METEORITE

code **EY040DG**
col. DARK GREEN

EN 14058

CE EN ISO 13688

BERING



code EY143BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSITION

MICROPOLAIRE 100% POLYESTER
• 280 gr/m²

» Pull Col camionneur, 2 poches, poche poitrine téléphone, fermeture zip, zip personnalisée.



code EY143DB
col. DEEP BLUE

code EY143GM
col. GREY METEORITE

code EY143DG
col. DARK GREEN

EN 14058

CE EN ISO 13688

ARTIC



code EY041BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSITION

MICROPOLAIRE 100% POLYESTER
• 180 gr/m²

» Pull micropolaire avec col montant zippé orifice sur poignet pour passage du pouce, zip personnalisée.



code EY041DB
col. DEEP BLUE

code EY041GM
col. GREY METEORITE

code EY041DG
col. DARK GREEN

VENUS



POLARTEC



code FU225BC
col. BLACK CARBON



Plus d'informations

SIZES S-4XL

COMPOSITION

TISSU: 100% POLYESTER RECYCLÉ POLARTEC ECOENGINEERING - 160 g/m²

TISSU CONTRASTÉ: 90 % nylon, 10 % élasthanne - 260 gr/m²

- » Veste entièrement zippée en micropolaire Polartec EcoEngineering fabriquée à partir de bouteilles en plastique 100 % recyclées.
- » Hautes performances de respirabilité, de confort et de résistance dans le temps.
- » Deux poches sur le bas et une poche verticale sur la poitrine avec zip.
- » Bande pressée à chaud sur le côté gauche de la poitrine et logo réfléchissant « U-Power » imprimé sur le côté droit de la poitrine.
- » Renforts en tissu stretch contrasté sur les poches, avant-bras et bas intérieur.



code FU225BO
col. BURNT OLIVE



code FU225AG
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

LIBRA



HEIQ PURE

HEIQ SMART TEMP



code FU249BC
col. BLACK CARBON



Plus d'informations

SIZES S-5XL

COMPOSITION

TISSU: 100 % POLYESTER TECHNOLOGIE HEIQ - 150 gr/m²

TISSU DES POCHE: 86 % NYLON, 14 % ÉLASTHANNE - 140 gr/m²

- » Polo, manches courtes, 100% polyester HeIQ Technology, tissu thermorégulateur dynamique et antimicrobien.
- » Poche poitrine verticale zippée.
- » Bande de transpiration élastiquée avec logo.
- » Bande réfléchissante sur le côté gauche de la poitrine et logo réfléchissant « U-Power » imprimé sur le côté droit.
- » Tissu stretch contrasté sur la poche.
- » Il se combine avec le pantalon Harmony (p. 146), le bermuda Ares (p. 160) et le gilet Wall (p. 171).

* Ce produit est traité avec un bio-silicium pour le protéger des microbes et des germes. Ingrédients actifs: ion argent.



code FU249BO
col. BURNT OLIVE



code FU249LS
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

CHRISTAL



Plus d'informations

SIZES S-5XL

COMPOSITION

TISSU: 100 % POLYESTER TECHNOLOGIE HEIQ - 130 gr/m²
 TISSU DES POCHE: 86 % NYLON, 14 % ÉLASTHANNE
 - 140 gr/m²

- » T-shirt manches courtes, 100% polyester HeIQ Technology, tissu dynamique thermorégulateur, contrôle des odeurs et antimicrobien.
- » Poche poitrine verticale zippée.
- » Bandeau de transpiration élastiqué avec logo.
- » Bande réfléchissante sur le côté gauche de la poitrine et logo réfléchissant « U-Power » imprimé sur le côté droit de la poitrine.
- » Tissu stretch contrasté sur la poche.
- » Il se combine avec le pantalon Harmony (p. 146), le bermuda Ares (p. 160) et le gilet Wall (p. 171)

* Ce produit est traité avec un biocide pour le protéger des microbes et des germes, pyréthrine actif, chlorure d'argent.

code FU248BC
col. BLACK CARBON



code FU248BO
col. BURNT OLIVE



code FU248LS
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

WAY



SLIM FIT



code EY264BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

COMPOSITION

TISSU: 95 % COTON, 5 % ÉLASTHANNE
 - 180 g/m²

- » Polo, manches courtes, coupe slim en coton stretch. Col fermé par 3 boutons.
- » Poignets et col côtelés avec deux lignes parallèles en couleur contrasté.
- » Fentes latérales sur le bas. Logo U-Power brodé sur la manche droite.
- » Bandeau de transpiration en contraste.



code EY264DB
col. DEEP BLUE



code EY264DG
col. DARK GREEN



code EY264RL
col. ASPHALT GREY
GREEN



code EY264GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

GAP



code EY125BC
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOT DE



3 PIÈCES
TAILLES PAR COULEUR

SIZES S-4XL

COMPOSITION

- 65% COTON • 35% POLYESTER
- 185 gr/m²

- » Polo manche courte en coton piqué. Slim fit. Col et bord de manché en côte élastiquée. Fermeture du col par 3 boutons ton sur ton. Bande intérieure anti-transpiration blanc.
- » Poche porte téléphone/masque sur le coté avec point d'arrêt rouge. Bande rouge/reflex à l'arrière du col et sur le bord de manche droit.



code EY125DB
col. DEEP BLUE

code EY125GM
col. GREY METEORITE

code EY125GS
col. GREY SILVER

ROAD



code EY138BC
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOT DE



3 PIÈCES
TAILLES PAR COULEUR

SIZES S-4XL

COMPOSITION

BLACK CARBON / DEEP BLUE / DARK GREEN

- 100% COTON
- 145 gr/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% COTON • 10% VISCOSE
- 145 gr/m²

- » T-Shirt manche courte en jersey coton. Slim-Fit. Col et bas de manches en bord côtes élastiquées. Bande anti-transpiration blanc à l'intérieur du col. Poche porte téléphone/masque sur le côté gauche avec point-d'arrêt rouge.
- » Ruban rouge/reflex sur la manche droite.



code EY138DB
col. DEEP BLUE

code EY138GM
col. GREY METEORITE

code EY138GS
col. GREY SILVER

code EY138DG
col. DARK GREEN

T-SHIRT

LIVE



code EY144BC
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOT DE :



3 PIÈCES
TAILLES PAR COULEUR

SIZES S-4XL

COMPOSITION

• 65% COTON • 35% POLYESTER
• 185 gr/m²

- » Polo manche longues en coton piqué. Slim fit. Col et bord de manche en côte élastiquée. Fermeture du col par 3 boutons ton sur ton. Bande intérieure anti-transpiration blanc.
- » Poche porte téléphone/masque sur le coté avec point d'arrêt rouge. Bande rouge/reflex à l'arrière du col et sur le bord de manche droit.



code EY144DB
col. DEEP BLUE



code EY144GM
col. GREY METEORITE



code EY144GS
col. GREY SILVER

ALIEN



code FU214BC
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

SIZES S-4XL

COMPOSITION

• 100% COTON
• 190 gr/m²

- » T-shirt à manches longues 100% coton.
- » Coupe ajustée, col côtelé.
- » Sérigraphie « tête de lion » et logo U-Power brodé sur le bord.



code FU214DB
col. DEEP BLUE



code FU214AG
col. ASPHALT GREY



code FU214GF
col. GREY FUCSIA

FLUO



SLIM FIT



code EY195OF
col. ORANGE FLUO

LOT DE



3 PIÈCES
TAILLES PAR COULEUR



code EY195YF
col. YELLOW FLUO



code EY195VF
col. VERDE FLUO



code EY195PF
col. PINK FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

- 100% COTON FLAMMÉ
- 145 gr/m²

- » T-shirt manche courte en 100 % coton flammé aux couleurs fluo. Tissu en coton de haute qualité avec laine "slub cotton" (coton flammé) obtenu avec des fils d'épaisseur variable qui rendent le T-Shirt extrêmement confortable, respirant et souple sur la peau.
- » Bandeau de transpiration contrastant.
- » Col ras-de-cou côtelé.
- » Logo brodé ton sur ton.

LINEAR



code EY205BC
col. BLACK CARBON

LOT DE



30 PIÈCES
TAILLES PAR COULEUR

SIZES S-4XL

COMPOSITION

BLACK CARBON / DEEP BLUE

- 100% COTON
- 140 gr/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% COTON • 10% VISCOOSE
- 140 gr/m²

- » T-shirt basique en 100 % coton jersey. Structure tubulaire (sans couture), coupe slim, col côtelé.
- » Lot de 30 pièces par taille/couleur.



code EY205DB
col. DEEP BLUE



code EY205GM
col. GREY METEORITE



code EY205GS
col. GREY SILVER

Sur la photo: veste SPOCK
dans le couleur Grey Fucsia;
pantalon ATOM
dans la variante couleur Grey Fucsia;
chaussures MICHELLE
de la gamme Red Leve;
bonnet d'hiver U-POWER
dans la variante couleur Pink Fluo



FEMME

Ligne entièrement conçue Pour Elle.
Les vêtements de la ligne femme sont uniques pour le confort, la praticité, le style
et une recherche attentive à la coupe, offrant ainsi à chaque femme le vêtement
idéal à porter pendant la journée de travail et le temps libre.

NEW SPOCK



code **FU213GF**
col. GREY FUCSIA



EN 14058

CE EN ISO 13688

SPACE



code **FU187GF**
col. GREY FUCSIA



code **FU259BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

ATOM



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA



code **PE257BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL
COMPOSITION

BUSTE ET MANCHES : • 96% POLYESTER • 4% SPANDEX
MEMBRANE TPU • 320 gr/m²

BAS, ÉPAULES ET CAPUCHE : • 100% NYLON PONGÉE 20D

- » **Veste softshell hybride déperlante**, respirante et coupe-vent extrêmement polyvalente et parfaite pour ceux qui effectuent des travaux dynamiques dans des environnements froids ou moyennement tempérés sans compromettre la liberté de mouvement.
- » **Fermeture centrale** avec fermeture éclair étanche. Capuche fixe et réglable, poignets élastiques. Veste matelassée avec technologie sans coutures.
- » **Doublure intérieure** en nylon et micropolaire ripstop avec sérigraphie.
- » **Ourllet profilé** et passepoil fluorescent dans le dos. Logo U-Power ton sur ton.

SIZES XS-3XL
COMPOSITION

96% POLYESTER • 4% SPANDEX
• 320 gr/m² • MEMBRANE U-TEX

- » **Veste en softshell** avec membrane U-TEX qui rend le tissu imperméable, respirant et coupe-vent. Veste très confortable et durable avec une doublure intérieure en micro-polaire souple. Fermeture centrale à glissière hydrofuge.
- » **Manches préformées** pour un ajustement optimal, capuche réglable et détachable, poignets réglables avec Velcro et coupe-vent élastique avec trou passe-pouce.
- » **Équipé de deux poches** sur le devant avec fermetures à glissières fluorescentes et d'un cordon de anti-dérapant réglable à l'intérieur. Une poche porte-téléphone sur la poitrine avec technologie Free Sound à glissière fluo. Deux grandes poches intérieures. Poche supplémentaire thermosoudée sur la manche gauche.
- » **Fond en forme**. Ruban réfléchissant sur le col dans le dos.
- » **Dos rallongé**. Bande réfléchissante sur le col à l'arrière. Logo U-Power ton sur ton.

SIZES XS-3XL
COMPOSITION

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » **Pantalon en tissu U-4** (U-Power 4 way stretch), super confortable, résistant, doux au toucher, déperlant, respirant et au séchage rapide. Doté de deux amples poches à l'arrière, élastiquée à la taille avec un système innovant de serrage invisible.
- » **Bavette à l'arrière** pour une meilleure protection lombaire, bande reflex à l'avant et à l'arrière et ruban rouge/reflex sur les passants postérieurs.
- » **Poche latérale porte-outils**, poche latérale multifonction avec porte badge rétractable, deux poches à l'arrière dont une avec patte et une avec fermeture velcro. Bas de pantalon entièrement renforcé en polyaxford 600D.
- » **Poches zippées** cachées sous la grande poche latérale et sous la poche avant droite.
- » **Triple coutures**. Zip YKK et bouton anti-rayure.

RAINBOW



CAPUCHON FDE
AJUSTABLE

code EY174BF
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

WORLD



SLIM FIT



code FU189GF
col. GREY FUCSIA



code FU258BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

MERCURY



SLIM FIT



code FU196GF
col. GREY FUCSIA



code FU261BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSITION

• 100% POLYESTER
• 310 gr/m²

- » Sweat-shirt zippé avec l'intérieur en polaire souple. Col haut. Zip centrale.
- » Poignets et le bas en tissu stretch. Capuchon fixe ajustable. Deux poches frontales et une poche poitrine avec zip.
- » Logo U-Power "Tête de lion" ton sur ton appliqué sur le bras droit.

SIZES XS-3XL

COMPOSITION

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- » Pantalon en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), super confortable, résistant, doux au toucher, déperlant, respirant et au séchage rapide. Dotée de deux amples poches à l'arrière, élastiquée à la taille avec un système innovant de serrage invisible.
- » Bavette à l'arrière pour une meilleure protection lombaire, ruban reflex sur les passants postérieurs.
- » Poches latérales porte-outils, poche latérale multifonction avec porte badge rétractable, deux poches à l'arrière dont une avec patte et une avec fermeture velcro. Bas de pantalon entièrement renforcé en polyoxford 300D.
- » Poches zippées cachées sous la grande poche latérale et sous la poche avant droite.
- » Triple coutures. Fermeture centrale par zip YKK et bouton anti-rayure.

SIZES XS-3XL

COMPOSITION

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- » Bermuda en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch), super confortable, résistant, doux au toucher, déperlant, respirant et au séchage rapide. Dotée de deux amples poches à l'arrière, élastiquée à la taille avec un système innovant de serrage invisible.
- » Bavette à l'arrière pour une meilleure protection lombaire, ruban reflex sur les passants postérieurs.
- » Poches latérales porte-outils, poche latérale multifonction avec porte badge rétractable, deux poches à l'arrière dont une avec patte et une avec fermeture velcro.
- » Poches zippées cachées sous la grande poche latérale et sous la poche avant droite.
- » Triple coutures. Fermeture centrale par zip YKK et bouton anti-rayure.

SATURN



code PE181GF
col. GREY FUCSIA



code PE263BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

UNIVERSE



code FU188GF
col. GREY FUCSIA



code FU260BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

PLUTON



code PE178GF
col. GREY FUCSIA



code PE262BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSITION

90% NYLON + 10% ÉLASTHANNE
• 260 gr/m²

- » Gilet en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch) très confortable, résistante, souple sur la peau, hydrofuge, respirante et qui sèche rapidement.
- » Equipé de deux poches à l'avant et une poche pour téléphone portable sur la poitrine avec zip. Deux grandes poches intérieures.
- » Fond en forme. Ruban réfléchissant sur le col dans le dos.
- » Il se combine avec le pantalon World (page 148) et au bermuda Mercury (page 161).

SIZES XS-3XL

COMPOSITION

96% POLYESTER + 4% SPANDEX
• 320 gr/m² • MEMBRANE U-TEX

- » Gilet Softshell avec membrane U-Tex qui rend le tissu imperméable, respirant et coupe-vent. Gilet très confortable et résistant avec une doublure intérieure en micro-polaire souple et une fermeture centrale à glissière hydrofuge.
- » Equipé de deux poches frontales fermées avec zip fluo et cordon anti-dérappant réglable à l'intérieur. Une poche porte-téléphone sur la poitrine avec technologie Free Sound fermée par zip fluo. Deux grandes poches intérieures.
- » Fond profilé. Bande réfléchissante sur le col à l'arrière. Logo U-Power en ton sur ton.
- » Il se combine avec le pantalon Atom (page 147), au pantalon World (page 148) et au bermuda Mercury (page 161).

SIZES XS-3XL

COMPOSITION

90% NYLON + 10% ÉLASTHANNE
• 260 gr/m²

- » Veste en tissu U-4 (U-Power 4 way stretch) très confortable, résistante, souple sur la peau, hydrofuge, respirante et qui sèche rapidement.
- » Equipé de deux poches à l'avant et une poche pour téléphone portable sur la poitrine avec zip. Deux grandes poches intérieures.
- » Capuchon rétractable ajustable. Poignet extensible coupe-vent. Cordon anti-enchevêtrement réglable à l'intérieur de la poche.
- » Fond en forme. Ruban réfléchissant sur le col dans le dos.
- » Il se combine avec le pantalon Atom (page 147), le pantalon World (page 148) et le bermuda Mercury (page 161).

WAY



SLIM FIT



code EY264GF
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

COMPOSITION

TISSU : 95% COTON, 5% ÉLASTHANNE
- 180 g/m²

- » Polo, manches courtes, coupe slim en coton stretch. Col fermé par 3 boutons.
- » Poignets et col côtelés avec deux lignes parallèles en couleur contrasté.
- » Fentes latérales sur le bas. Logo U-Power brodé sur la manche droite.
- » Bandeau de transpiration en contraste.

JUPITER



code EY212GF
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

COMPOSITION

• 65% COTON • 35% POLYESTER
• 310 gr/m²

- » Sweat-shirt avec fermeture éclair sur toute la longueur et capuche réglable.
- » Fermeture éclair centrale imperméable avec sérigraphie « U-Power »
- » Poches plaquées avec ouverture oblique.
- » Poignets et ourlet inférieur élastiqués.
- » Passepoil extensible fluorescent.

URANUS



code EY243GF
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

COMPOSITION

• 65% COTON • 35% POLYESTER
• 310 gr/m²

- » Sweat-shirt avec fermeture éclair sur toute la longueur
- » Fermeture éclair centrale imperméable avec sérigraphie « U-Power »
- » Poches plaquées avec ouverture oblique.
- » Poignets et ourlet inférieur élastiqués.
- » Passepoil extensible fluorescent.

CACHE-NEZ



code AC172PF
col. PINK FLUO

LOT DE



6 PIÈCES
PAR COULEUR

ONE SIZE

COMPOSITION

100% POLYESTER

Cache-nez avec cordon de serrage et logo U-Power brodé.



ONE



code AC127PF
col. PINK FLUO

Thinsulate
thermal insulation

LOT DE



6 PIÈCES
PAR COULEUR

ONE SIZE

COMPOSITION

100% ACRYLIQUE

Bonnet d'hiver entièrement doublé en Thinsulate®





Sur la photo: parka BACKER
dans le couleur Orange Fluo;
pantalon SUBU
dans le couleur Orange Fluo;
chaussures ORANGE
de la gamme Red Lion;
bonnet d'hiver U-POWER
dans le couleur Orange Fluo

LINEA **HI-LIGHT**

Ligne Hi-Light offre sécurité,
protection et haute-visibilité à ceux
qui la porte, toujours en harmonie
avec le style et le design italien.

SUBU


code **HL171YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL171OF**
col. ORANGE FLUO

EN 342 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

REN


code **HL186YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL186OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-3XL
COMPOSITION

POLYOXFORD 3000 AVEC REVÊTEMENT DE TPU

- DOUBLURE: 100% POLYESTER
- 160 gr/m²

- » Pantalon en tissu imperméable et respirant dotée de deux amples poches à l'avant avec zip et rabat. Poches latérale multifonctionnelle.
- » 2 poches à l'arrière avec fermeture velcro, ruban porte-marteau, réglage à la taille par un système d'élastique pour un confort maximal.
- » Genoux renforcés préformés
- » Ouverture à glissière sur le bas et guêtre imperméable
- » Ruban fluorescent / reflex
- » Bandes réfléchissantes appliquées sur les deux jambes, triple couture, structure de l'entre-jambe renforcée.
- » Il se combiné avec la parka Backer (page 217) ou la veste Defender (page 216) et atteint le règlement EN 342

SIZES 44-60
COMPOSITION

- 96% POLYESTER +4% ÉLASTHANNE
- 320 gr/m²
- TPU MEMBRANE
- INSERTS: POLYOXFORD 3000 - 100% POLYESTER

- » Pantalon en tissu soft shell, stretch, respirant, coupe-vent et déperlant. Équipé de deux grandes poches frontale avec fermeture zip et deux poches à l'arrière.
- » Profils réflexes à l'avant et à l'arrière et bande réfléchissante sur les passants postérieurs. Poches multifonction avec velcro sur la gauche et poche latérale droite avec ruban porte mètre.
- » Tissu de renfort en poly oxford 3000 sur les genoux et au dos.
- » Bandes réfléchissantes thermosoudés sur le bas du pantalon.
- » Bouton anti-rayure, zip YKK.
- » Il se combine avec la veste Miky (page 216) et le gilet Dany (page 215)

RADIANT



code HL157YF
col. YELLOW FLUO



code HL157OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEACON



code HL156YF
col. YELLOW FLUO



code HL156OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSITION

Externe: 60% COTON • 40% POLYESTER

• 240 G/MQ

Interne: DOUBLURE EN FLANNEL

• 100% COTON

• 160 gr/m²

-))) **Pantalon** avec doublure intérieure en flanelle douce et chaude prélavée, équipé de 2 grandes poches frontales, poche latérale pour outils, poche latérale multifonctionnelle avec porte-badge, 2 poches arrières avec fermeture à velcro, galon porte marteau, réglage de la taille avec élastique pour un maximum de confort.
-))) **Genoux** préformés pour plus de confort. Bande fluo / reflex sur la boucle tubulaire arrière.
-))) **Bandes réfléchissantes** appliquées sur les deux jambes, triple couture, structure de cheval renforcée.
-))) **Il se combine avec la veste Gleam (page 213)**



Intérieur en flanelle souple

SIZES S-4XL

COMPOSITION

60% COTON • 40% POLYESTER

• 290 gr/m²

-))) **Pantalon** avec 2 grandes poches à l'avant, poche latérale droite porte-outils, poche latérale gauche multifonctionnelle avec porte-badge, 2 poches à l'arrière avec fermeture à rabat et velcro, passant porte marteau
-))) **Taille ajustable par élastique pour un maximum de confort.** Genoux préformés pour faciliter les mouvements, ruban reflex sur le passant central arrière
-))) **Bande fluo / reflex** sur la boucle tubulaire arrière.
-))) **Bandes réfléchissantes** appliquées sur les deux jambes, triple couture, structure de cheval renforcée
-))) **Il se combine avec la veste Gleam (page 213)**

LIGHT

 code HL155YF
col. YELLOW FLUO

 code HL155OF
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL
COMPOSITION

60% COTON + 40% POLYESTER

 • 240 gr/m²

- » **Pantalon** avec 2 grandes poches frontales, poche latérale pour outils, poche latérale multifonctionnelle avec porte-badge rétractable.
- » **Poches arrières** avec fermeture Velcro, galon de marteau, ajustement à la taille avec élastique pour un maximum de confort.
- » **Genoux préformés.** Bande fluo / reflex sur la boucle tubulaire arrière.
- » **Bandes réfléchissantes** appliquées sur les deux jambes, triple couture, structure de cheval renforcée
- » **Il se combine avec la veste Glare (page 214) et avec le gilet Smart (page 215)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLEAM

 code HL152YF
col. YELLOW FLUO

 code HL152OF
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL
COMPOSITION

60% COTON + 40% POLYESTER

 • 290 gr/m²

- » **Veste** avec poches multifonctionnelles sur la poitrine avec porte-badge rétractable et poche pour téléphone portable.
- » **2 grandes poches** centrales, 2 poches en bas de la taille avec fermeture velcro, poignets et ceinture réglables avec velcro.
- » **Rayures réfléchissantes** appliquées sur le buste et les manches, triples coutures
- » **Il se combine avec le pantalon Beacon / Radiant (page 212)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLARE



code HL151YF
col. YELLOW FLUO



code HL151OF
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

60% COTON • 40% POLYESTER

• 240 gr/m²

-))) **Veste** avec poches multifonctionnelles sur la poitrine avec porte-badge rétractable et poche pour téléphone portable
-))) **2 grandes poches centrales**, 2 poches en bas de la taille avec fermeture velcro; poignets et ceinture réglables avec velcro.
-))) **Rayures réfléchissantes** appliquées sur le buste et les manches, triples coutures
-))) **Il se combine avec le pantalon Light** (page 213)

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

PRIME



code HL159YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYESTER • 3000 ENDUIT EN PU AVEC SOUDURE À CHAUD, REMBOURRAGE 100% POLYESTER, DOUBLURE 100% NYLON

-))) **Gilet rembourré.** Bandes réfléchissantes appliquées sur le buste et les épaules. 2 grandes poches frontales sur le bas, fermées par une fermeture éclair; 1 poche poitrine sur le côté gauche avec fermeture à glissière hydrofuge et 1 poche poitrine sur le côté droit, fermée avec zip, rabat et surmontée d'une poche pour téléphone portable
-))) **Poche multimédia** interne avec sortie pour oreillettes Free Sound, poche supplémentaire en tissu à mailles en nylon.
-))) **Fermeture centrale** avec zip recouverte de patte frontale. Micro-polaire chaud et confortable au col
-))) **Ouverture interne** à l'arrière pour faciliter l'impression et la broderie.



code HL159OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DANY



code HL173YF
col. YELLOW FLUO

STRETCH FABRIC

SIZES S-4XL

COMPOSITION

96% POLYESTER
+ 4% ÉLASTHANNE + 320 gr/m²

- » Gilet Soft Shell stretch, très confortable et déperlant.
- » Poche poitrine porte-téléphone à fermeture zippée, cordon de serrage réglable depuis l'intérieur de la poche, dos rallongé.
- » Il se combine avec le pantalon Ren (page 211)



code HL173OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SMART



code HL153YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

60% COTON + 40% POLYESTER
+ 240 gr/m²

- » Gilet avec poches multifonctions sur la poitrine avec porte-badge rétractable et poche pour téléphone portable
- » 2 poches au bas de la taille avec fermeture velcro de sécurité, taille ajustable avec velcro, tissu à maille respirant à l'arrière.
- » Bandes réfléchissantes appliquées sur le buste, triple coutures
- » Il se combine avec le pantalon Light (page 213), Beacon / Radiant (page 212)



code HL153OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

MIKY



code **HL169YF**
col. YELLOW FLUO

STRETCH-FABRIC

SIZES S-4XL

COMPOSITION

96% POLYESTER + 4% ÉLASTHANNE

• MEMBRANA TPU

• 320 gr/m²

- » **Veste** en tissu Softshell, extensible, respirante, coupe-vent et hydrofuge
- » **Deux grandes poches** sur le devant avec fermeture éclair. Pochette pour téléphone portable sur la poitrine avec fermeture à glissière, capuche amovible avec zip, manches préformées, cordon de serrage anti-pincement ajustable à l'intérieur de la poche, poignets ajustables avec velcro et poignets élastiques coupe-vent avec trou pour le pouce. Fond profilé.
- » **Bandes réfléchissantes** thermo-appliquées sur le buste et les bras
- » **Fermeture à glissière YKK**



code **HL169OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DEFENDER



code **HL161YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYESTER 300D ENDUIT EN PU AVEC SOUDURE À CHAUD

• RENBOURRAGE 100% POLYESTER

• DOUBLURE 100% NYLON

- » **Parka** anti-pluie imperméable et respirant.
- » **Bandes réfléchissantes** appliquées sur le buste, les manches et les épaules. 2 grandes poches frontales sur le bas, fermées par une fermeture éclair, 1 poche poitrine sur le côté gauche avec fermeture éclair hydrofuge et 1 poche poitrine sur le côté droit, fermée avec zip, rabat et surmontée d'une poche pour téléphone portable.
- » **Pochette multimédia** interne avec sortie pour oreillettes. Free Sound, poche supplémentaire en tissu à mailles en nylon.
- » **Fermeture centrale** avec zip recouvert de patte frontale. Capuche ajustable et amovible. Micropolaire chaud et confortable au col.
- » **Double toile de renfort aux coudes**. Ouverture interne à l'arrière pour faciliter l'impression et la broderie.
- » **Il se combine avec le pantalon Subu (page 211)**



code **HL161OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BACKER

SIZES S-4XL
"3 IN 1"
COMPOSITION

EXTERNE: 100% POLYESTER 300D ENDUIT PU AVEC COUTURES THERMOSOUDEES SUR TOILE DE PROTECTION EN MAILLES NYLON

INTERNE: 100% POLYESTER 150D, REVÊTEMENT 100% POLYESTER, DOUBLURE 100% NYLON



code **HL162YF**
col. **YELLOW FLUO**

- » **EXTÉRIEUR:** Parka anti-pluie imperméable et respirant.
- » **Bandes réfléchissantes** appliquées sur le buste, les manches et les épaules. 2 grandes poches appliquées sur le bas devant, fermées avec du velcro. 1 poche sur le côté gauche de la poitrine, fermée avec fermeture éclair hydrofuge et 1 poche sur le côté droit de la poitrine avec fermeture éclair et rabat, surmontée d'une poche pour le téléphone portable.
- » **Poche multimédia** interne avec sortie pour oreillette à technologie Free Sound, poche interne supplémentaire. Fermeture centrale avec fermeture éclair recouvert de patte frontale.
- » **Capuche ajustable et amovible.** Micro-polaire chaud et confortable au col. Double toile de renfort aux coudes.
- » **INTÉRIEUR:** Corsage thermique avec manches détachables. Rayures réfléchissantes sur le buste, les manches et les épaules.
- » **2 poches** en bas avec fermeture éclair et une poche poitrine à droite fermées par fermeture éclair. Poignets et col en côtes élastiques douces et robustes.
- » **Fermeture centrale** avec fermeture éclair. Aux poignets et à la nuque, galon pour accrocher pour le corsage intérieur au parka extérieur.
- » Il se combine avec le pantalon Subu (page 211), et atteint le règlement EN 342.



code **HL162OF**
col. **ORANGE FLUO**

EXTERNE
INTERNE

EN 342 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

COVER



code HL168YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYESTER • 150D. ENDUIT EN PU AVEC SOUDURE À CHAUD

- » Complet veste + pantalon anti-pluie imperméable et respirant.
- » **VESTE:** bandes réfléchissantes appliquées sur le buste et les manches. 2 grandes poches frontales sur le bas, fermées par un rabat, 1 poche pour téléphone portable sur la poitrine.
- » **Fermeture centrale** avec zip recouvert de patte frontale. Capuche ajustable et dissimulable. Poignets élastiques.
- » **PANTALON:** bandes réfléchissantes appliquées sur le bas, taille entièrement élastiquée, bas de jambe ajustable avec boutons à pression, 2 poches avant d'accès sur le pantalon.



code HL168OF
col. ORANGE FLUO

EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



MELODY 

SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYESTER

• 280 gr/m²

- » Sweat-shirt avec zip et bandes réfléchissantes appliquées. Col haut.
- » 2 poches sur le bas. Fermeture zip centrale. Fond et poignets en côtes élastiques de coloris bleu.
- » Capuchon amovible et ajustable.



code HL180YF
col. YELLOW FLUO



CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code HL180OF
col. ORANGE FLUO

CRAFTY



code HL158YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYESTER 300D ENDUIT EN PU AVEC SOUDURE À CHAUD

• REMBOURRAGE 100% POLIESTERE • DOUBLURE 100% NYLON

))) Blouson imperméable et respirant avec manches amovibles.

))) 2 bandes réfléchissantes appliquées sur le buste, les manches et les épaules. 2 grandes poches à l'avant sur le bas fermées par zip, 1 poche côté gauche de la poitrine fermée par zip imperméable et 1 poche zippée avec rabat sur le côté droit de la poitrine surmontée d'une poche pour téléphone portable. Capuche rétractable réglable.

))) Micropolaire chaude et confortable sur le col. Tissu de renfort double aux coudes.

))) Poignets et bas en côtes extensibles souples et résistantes.



code HL158OF
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEA



code HL223YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

52% POLYESTER, 44% COTON, 4% SPANDEX

• 260 gr/m²

TISSU CONTRASTÉ: 60% COTON, 37% POLYESTER, 3% ÉLASTHANNE

• 245 gr/m²

))) Veste à manches amovibles en tissu stretch avec deux poches à soufflet sur le bas et une poche verticale sur la poitrine.

))) Deux grandes poches intérieures avec sac en filet. Bande réfléchissante segmentée thermosoudée sur le buste, les bras et les épaules.

))) Cordon de serrage ajustable à la taille et poignets réglables avec velcro.



code HL223OF
col. ORANGE FLUO



code HL223RF
col. RED FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

ROY 



code **HL222YF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSITION

52% POLYESTER, 44% COTON, 4% SPANDEX

* 260 gr/m²

TISSU CONTRASTÉ : 60% COTON, 37% POLYESTER,
3% ÉLASTHANNE

* 245 gr/m²

}} **Pantalon** en tissu stretch avec 2 grandes poches sur le devant et une zippée à l'arrière.

}} **Poche latérale** à soufflet sur le côté gauche et une poche latérale verticale sur le côté droit.

}} **Bande réfléchissante** segmentée thermosoudée sur le bas de la jambe.

}} **Genoux préformés.** Bande fluorescente / réfléchissante sur la boucle tubulaire arrière.

}} **Bas de jambe** avec cordon de serrage réglable. Taille élastique et bouton anti-rayures.



code **HL222OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL222RF**
col. RED FLUO



BOING



code **HL207YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYESTER

• 280 gr/m²

-))) Veste en polaire avec fermeture à glissière complète, 2 poches en bas, poche pour téléphone portable sur la poitrine avec fermeture à glissière.
-))) Rayures réfléchissantes appliquées sur le buste et les manches.

MAXIMUM 50 WASH.



code **HL207OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SHINE



code **HL199YF**
col. YELLOW FLUO

LOT DE



3 PIÈCES
TAILLES PAR COULEUR

SIZES S-4XL

COMPOSITION

55% COTON • 45% POLYESTER

• 180 gr/m²

-))) Polo à manches longues avec bandes réfléchissantes appliquées.
-))) Bandeau de transpiration. Évents latéraux. Col et bord de manche élastiqués en bleu. La composition du tissu assure une bonne respirabilité augmentant le confort.

MAXIMUM 50 WASH.



code **HL199OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

NEON



code HL198YF
col. YELLOW FLUO

LOT DE



3 PIÈCES
TAILLES PAR COULEUR

SIZES S-4XL

COMPOSITION

55% COTON + 45% POLYESTER

• 180 gr/m²

- » Polo à manches courtes avec bandes réfléchissantes appliquées.
- » Bandeau de transpiration. Évents latéraux. Col et bord de manche élastiqués en bleu. La composition du tissu assure une bonne respirabilité augmentant le confort.

MAXIMUM 50 WASH.



code HL198OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

GLITTER



code HL197YF
col. YELLOW FLUO

LOT DE



3 PIÈCES
TAILLES PAR COULEUR

SIZES S-4XL

COMPOSITION

55% COTON + 45% POLYESTER

• 180 gr/m²

- » T-shirt avec bandes réfléchissantes appliquées.
- » Col et bord de manche en côtes élastiques de couleur bleue. Bande anti-transpiration à l'intérieur du col. La composition du tissu assure une bonne respirabilité augmentant le confort.

MAXIMUM 50 WASH.



code HL197OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

Sur la photo: Maillot de corps CURMA
dans le couleur Black Carbon

LINEA **SKIN**

Inspirée du monde du sport, la Linea Skin utilise des fibres innovantes et ultralégères combinées à un effet antifatique. Le résultat est une véritable «seconde peau» qui protège et accompagne pendant la journée.

U²Power

CURMA



code SK139BC
col. BLACK CARBON



CHAMONIX



code SK140BC
col. BLACK CARBON



SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

COMPOSITION

- 57% POLYPROPYLENE
- 34% POLYAMIDE
- 9% ELASTHANNE
- 220 gr/m²

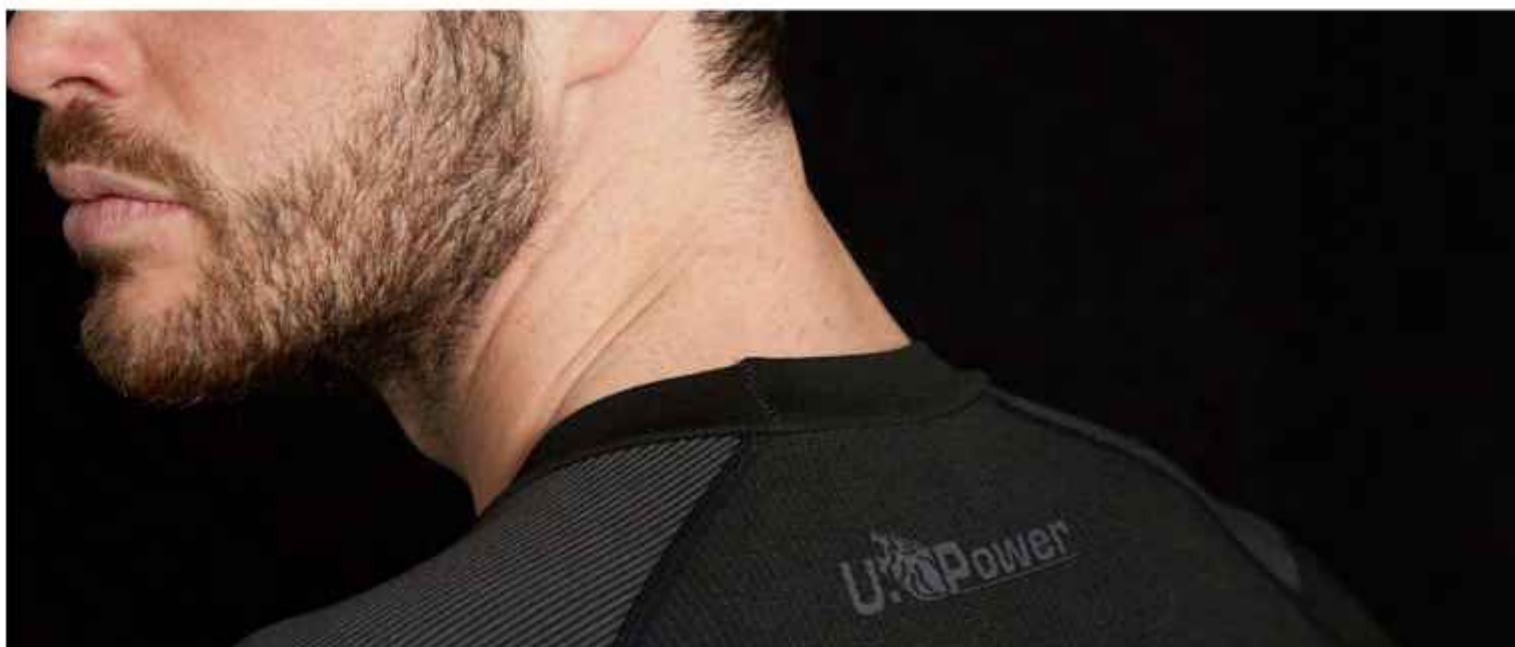
Maillot de corps thermique/technique dérivé du sport. L'importante présence de polypropylène rend cet article léger, respirant et offre en même temps une isolation thermique optimum. Le polypropylène antibactérien par nature, associé au polyamide nous a permis d'obtenir un tissu résistant et indéformable. Enfin, l'élasticité élevée rend ce maillot de corps très adhérent et donne un effet « seconde peau » parfaitement adapté à tous les opérateurs qui interviennent dans des environnements froids ou travaillent dans des conditions climatiques défavorables.

SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

COMPOSITION

- 57% POLYPROPYLENE
- 34% POLYAMIDE
- 9% ELASTHANNE
- 220 gr/m²

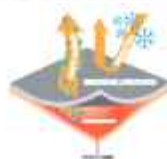
Caleçon thermique/technique dérivé du sport. L'importante présence de polypropylène rend cet article léger, respirant et offre en même temps une isolation thermique optimum. Le polypropylène antibactérien par nature, associé au polyamide nous a permis d'obtenir un tissu résistant et indéformable. Enfin, l'élasticité élevée rend ce caleçon très adhérent et donne un effet « seconde peau » parfaitement adapté à tous les opérateurs qui interviennent dans des environnements froids ou travaillent dans des conditions climatiques défavorables.



ALPIN



code SK052BC
col. BLACK CARBON



SIZES S-4XL

COMPOSITION

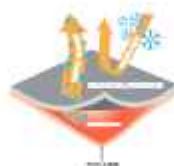
100% POLYESTER • 130 gr/m²

- » T-Shirt manches longues thermique, en matière confortable, respirant et thermorégulatrice avec coutures plates, sans étiquettes (pour ne pas irriter la peau).

EDELWEISS



code SK051BC
col. BLACK CARBON



SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYESTER • 130 gr/m²

- » Caleçon thermique, en matière confortable, respirante et thermorégulatrice avec coutures plates, sans étiquettes (pour ne pas irriter la peau).

MAKALU



code SK099DB
col. DEEP BLUE



SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYPROPYLENE • 130 gr/m²

- » Maillot de corps, col hautdemi-zippé, coutures plates qui n'irritent pas la peau, matière respirante qui garantit toujours une peau sèche.

ZEBRU



code SK100DB
col. DEEP BLUE



SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYPROPYLENE • 130 gr/m²

- » Caleçon, avec ouverture frontale, coutures plates qui n'irritent pas la peau, matière respirante qui garantit une peau sèche.

NEW BOXER



LÔTTE



3 PIÈCES
PAR COULEUR.

code SK284BC
col. BLACK CARBON



code SK284DB
col. DEEP BLUE



code SK284AG
col. ASPHALT GREY

SIZES S-2XL

COMPOSITION

95% COTON • 5% ÉLASTHANNE

- » Boxer pour homme en coton stretch, doux, résistant au lavage et respirant.
- » Élastique avec logo U-Power.

GIADY



code SK218VF
col. VERDE FLUO



1 LOT



code SK218YF
col. YELLOW FLUO



code SK218GF
col. GREY FUCSIA



code SK218OF
col. ORANGE FLUO

ONE SIZE

COMPOSITION

47% POLYESTER • 12% POLYAMIDE • 39% COTON
• 2% ÉLASTHANNE

- » **Chaussette technique** taille unique développée avec la technologie « memory size ».
- » Cette technologie est obtenue grâce à l'utilisation d'élastomères à « mémoire de forme » qui, dès la première utilisation, permettent à la chaussette de s'adapter à la forme du pied, maintenant sa forme dans le temps même après avoir été lavée.
- » Réalisée avec une **matière respirante** qui permet une utilisation continue en situation de travail dynamique.
- » **Semelle en coton** avec des propriétés amortissantes et un effet coussinet.
- » **Coutures plates** sous la pointe pour un meilleur confort et une réduction des risques d'abrasion au contact de la pesu.
- » **Collerette anti-torsion** et anti-occlusion monocouche pour assurer en permanence un bon ajustement.

POLAR



WOOL
MERINOS



code SK111GS
col. GREY SILVER



LOT DE
 3 PIÈCES
PAR COULEUR

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

COMPOSITION

38% LAINE MERINO • 38% ACRYLIQUE • 22% NYLON
• 2% ELASTHANNE

- » Chaussette haute en laine Merino® avec renfort frontal, bandes élasthanne de maintien au-dessus du talon, pointe et talon renforcés, canaux de ventilation latéraux et sur la plante.
- » La célèbre laine Merino® est une parfaite isolation au froid grâce aux excellentes propriétés thermorégulantes. Antibactérienne et anallergène cette fibre naturelle est très agréable, elle reste légère et souple au contact de la peau.
- » Renforts anti-usure sur le talon et la pointe.

SKY



code SK046BC
col. BLACK CARBON



LOT DE
 3 PIÈCES
PAR COULEUR

SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSITION

52% POLYESTER
• 22% NYLON • 17% POLYPROPYLENE
• 8% ELASTHANNE • 1% ANTISTATIQUE

- » Chaussettes hautes en ThermoLite® avec bandes stretch multidimensionnelles à compression graduée PowerFit, une thermorégulation optimale et des propriétés antifatigue favorisant une bonne circulation du sang, bandes de soutien aux chevilles, canaux de ventilation en Polypropylène pour une excellente respirabilité, coutures plates sous l'embout pour un maximum de confort.
- » Inserts pour propriétés antistatiques.
- » Talon et pointe renforcés anti-usures.

FROZEN



WOOL
MERINOS



code SK112GS
col. GREY SILVER



LOT DE
 3 PIÈCES
PAR COULEUR

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

COMPOSITION

38% LAINE MERINO
• 38% ACRYLIQUE • 22% NYLON
• 2% ELASTHANNE

- » Chaussette basse en laine Merino® avec renfort frontal, bandes élasthanne de maintien au-dessus du talon, pointe et talon renforcés, canaux de ventilation latéraux et sur la plante.
- » La célèbre laine Merino® est une parfaite isolation au froid grâce aux excellentes propriétés thermorégulantes. Antibactérienne et anallergène cette fibre naturelle est très agréable, elle reste légère et souple au contact de la peau.
- » Renforts anti-usure sur le talon et la pointe.

SIBERIAN



code SK101GM
col. GREY METEORITE



LOT DE
 3 PIÈCES
PAR COULEUR



SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSITION

100% POLYAMIDE MICRO

- » Chaussettes hautes aux propriétés thermorégulatrices. Le tissu Polyamide Micro combiné à un tissu spécial garantissant le maximum de ventilation, permettent au pied de rester au chaud et au sec durant les saisons le plus froides et humides.
- » Bande de renfort pour les chevilles, coutures plates sous la pointe pour un grand confort.
- » Talon et pointe renforcés anti-usures.
- » Idéal pour ceux qui portent des bottes en caoutchouc ou en PVC.

ICE



LOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEUR

code SK102BC
col. BLACK CARBON

SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSITION

25% LAINE • 25% ACRYLIQUE
• 25% COTON • 15% NYLON
• 8% DE POLYESTER
• 2% ÉLASTHANNE

- » Chaussettes hautes aux propriétés thermiques. Le tissu mélanges-laine permet au pied de rester au chaud et au sec durant les saisons le plus froides et humides.
- » Bande de renfort pour les chevilles, coutures plates sous la pointe pour un grand confort.
- » Talon et pointe renforcés anti-usures.

AIR



LOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEUR

code SK047BC
col. BLACK CARBON



SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSITION

52% POLYESTER • 23% NYLON
• 17% POLYPROPYLENE
• 8% ELASTHANNE

- » Chaussettes basse en Thermolite® avec bandes stretch multidimensionnelles à compression graduée PowerFit, une thermorégulation optimale et des propriétés antifatigue qui favorisent une bonne circulation du sang, bandes de soutien aux chevilles, canaux de ventilation en Polypropylène pour une respirabilité optimum, coutures plates sous l'embout pour un maximum de confort.
- » Talon et pointe renforcés anti-usures.

WIND



LOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEUR

code SK048GP
col. GREY PALLADIUM



SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSITION

39% POLYESTER • 39% COTON
• 14% NYLON • 7% ELASTHANNE
• 1% ANTISTATIQUE

- » Mis-bas en Coolmax® avec bandes stretch multidimensionnelles à compression graduée PowerFit avec propriétés antifatigue qui favorisent une bonne circulation du sang, bandes de soutien aux chevilles, canaux de ventilation pour une excellente respirabilité, coutures plates sous le pied pour un meilleur confort.
- » Inserts pour propriétés antistatiques.
- » Talon et pointe renforcés anti-usures.

SUNNY



LOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEUR

code SK103BC
col. BLACK CARBON



SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

COMPOSITION

70% POLYESTER • 10% NYLON
• 14% ELASTHANNE • 6% POLYESTER

- » Chaussette basse anti-transpiration au design innovant. Le tissu Coolmax® combiné à un tissu spécial garantissant le maximum de ventilation, permettent au pied de rester sec et frais même durant les saisons les plus chaudes.
- » Bande de renfort pour les chevilles, coutures plates sous la pointe pour un grand confort.
- » Talon et pointe renforcés anti-usures.

COLLECTION

2 0 2 3

U-POWER

U-POWER GANTS

U-power gants offre de la protection et des performances techniques dans tous les contextes sans oublier le confort.

NEW

U-POWER ICON



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
4192 | 10000 TESTEX



code UG00002
col. YELLOW /YELLOW

LOT DE



12 PIÈCES
PAR COULEUR

code UG14402
col. YELLOW /YELLOW

LOT DE



144 PIÈCES
PAR COULEUR

SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSITION

REVÊTEMENT: NITRILE

DOUBLURE: NYLON ET SPANDEX

- » Gant de protection contre les risques mécaniques et thermiques.
- » Dextérité niveau 5
- » Paume en nitrile Nano-foam, respirante et extensible.
- » Jauge: 15
- » Manchette confortable en nylon extensible.
- » Compatible avec l'écran tactile pour une utilisation avec les smartphones et les tablettes.

TAILLES	LOT MINIMUM	QUANTITÉ PAR CARTON	COULEUR DU MANCHETTE
7	12	144	ROUGE
8	12	144	JAUNE
9	12	144	MARRON
10	12	144	NOIR
11	12	144	VERT

NEW

U-POWER HIGH



CUT B

EN407



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®
Standard 100
4192 | 10000 TESTEX



code UG00004
col. GREY /BLACK

LOT DE



12 PIÈCES
PAR COULEUR

code UG14404
col. GREY /BLACK

LOT DE



144 PIÈCES
PAR COULEUR

SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSITION

REVÊTEMENT: NITRILE

DOUBLURE: GRAPHÈNE KYORÈNE

- » Gant anti-coupure B avec protection contre les risques mécaniques et thermiques
- » Dextérité niveau 5
- » La paume en nitrile Nano-foam, respirante et extensible, offre un confort et une protection tout au long de la journée, tout en gardant les mains fraîches et sèches.
- » Thermorégulateur
- » Neutralisateur d'odeurs
- » Protège contre les rayons UV-A et UV-B
- » Propriétés bactériostatiques
- » Renforcement entre le pouce et l'index pour prolonger la durée de vie du gant.
- » Excellente adhérence dans les environnements secs et humides.
- » Jauge: 13
- » Manchette confortable en nylon extensible.
- » Compatible avec l'écran tactile pour une utilisation avec les smartphones et les tablettes.

TAILLES	LOT MINIMUM	QUANTITÉ PAR CARTON	COULEUR DU MANCHETTE
7	12	144	ROUGE
8	12	144	JAUNE
9	12	144	MARRON
10	12	144	NOIR
11	12	144	VERT

NEW U-POWER FLEX

EN407
X1XXXX

EN388
4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
VIBEX 1490 TITEX



code UG00005
col. GREEN /BLACK

LOT DE



12 PIÈCES
PAR COULEUR

code UG14405
col. GREEN /BLACK

LOT DE



144 PIÈCES
PAR COULEUR

SIZES S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10, 2XL = 11

COMPOSITION

REVÊTEMENT: NITRILE
DOUBLURE: NYLON ET SPANDEX

- » Gant de protection contre les risques mécaniques et thermiques.
- » Dexterité niveau 5
- » La paume en nitrile nano-mousse, respirante et extensible, offre un confort et une protection tout au long de la journée, tout en gardant les mains fraîches et sèches.
- » Excellente résistance à l'abrasion
- » Excellente prise en main
- » Jauge: 15
- » Manchette confortable en nylon extensible.
- » Compatible avec l'écran tactile pour une utilisation avec les smartphones et les tablettes.

TAILLES	LOT MINIMUM	QUANTITÉ PAR CARTON	COULEUR DU MANCHETTE
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

NEW U-POWER FLEX

EN407
X1XXXX

EN388
4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
VIBEX 1490 TITEX



code UG00001
col. GREY /BLACK

LOT DE



12 PIÈCES
PAR COULEUR

code UG14401
col. GREY /BLACK

LOT DE



144 PIÈCES
PAR COULEUR

SIZES S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10, 2XL = 11

COMPOSITION

REVÊTEMENT: NITRILE
DOUBLURE: NYLON ET SPANDEX

- » Gant de protection contre les risques mécaniques et thermiques.
- » Dexterité niveau 5
- » La paume en nitrile nano-mousse, respirante et extensible, offre un confort et une protection tout au long de la journée, tout en gardant les mains fraîches et sèches.
- » Excellente résistance à l'abrasion
- » Excellente prise en main
- » Jauge: 15
- » Manchette confortable en nylon extensible.
- » Compatible avec l'écran tactile pour une utilisation avec les smartphones et les tablettes.

TAILLES	LOT MINIMUM	QUANTITÉ PAR CARTON	COULEUR DU MANCHETTE
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

Sur la photo : GERARD BUTLER
avec : veste WINK
dans la variante de couleur Black Carbon
Gant U-POWER HIGH



NEW

U-POWER FIT



SIZES S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10, 2XL = 11

EN407



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko-Tex®
Standard 100
0428 13690/337X



code UG00003
col. WHITE / GREY

LOT DE



12 PIÈCES
PAR COULEUR

code UG14403
col. WHITE / GREY

LOT DE



144 PIÈCES
PAR COULEUR

COMPOSITION

REVÊTEMENT: NITRILE

DOUBLURE: NYLON ET SPANDEX

- » Gant de protection contre les risques mécaniques et thermiques.
- » Dexterité niveau 5
- » Paume en mousse de nitrile respirante et extensible.
- » Gants légers et résistants à l'abrasion qui protègent avec une durabilité exceptionnelle.
- » Excellente prise en main
- » Jauge: 13
- » Manchette confortable en nylon extensible
- » Compatible avec l'écran tactile pour une utilisation avec les smartphones et les tablettes.

TAILLES	LOT MINIMUM	QUANTITÉ PAR CARTON	COULEUR DU MANCHETTE
7	12	144	ROUGE
8	12	144	JAUNE
9	12	144	MARRON
10	12	144	NOIR
11	12	144	VERT

En photo : T-shirt FLUO
dans la variante de couleur Orange Fluo
Gilet SATURN dans la variante de couleur Deep Blue
Lunettes du futur dans la variante de couleur Orange

LINEA **PLUS**

Les accessoires qui font la différence.

LUNETTES DE SOLEIL FUTURE

LOT DE



10 PIÈCES

-4 JAUNE
-3 ORANGE
-3 BLU



ONE SIZE

COMPOSITION

- MONTURE TR90
- VERRES POLARISÉS UV400

» Lunettes de soleil adaptées à toutes les occasions. Monture légère, confortable, résistante et hypoallergénique en TR90 (composition spéciale en nylon et fibre de carbone).

» Inserts en argent avec contour "tête de lion" et branches transparentes avec impression du logo U-Power.

» Verres polarisés qui améliorent la vision en absorbant la lumière réfléchie, elles protègent à 100% des rayons UVA et UVB, tout en réduisant la fatigue oculaire. Un étui pratique est fourni avec les lunettes.



code FU215VR
col. VARI

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION FACE MASK



LOT DE



10 PIÈCES



code AC209BC
col. BLACK CARBON

ONE SIZE

COMPOSITION

INTÉRIEUR: 100% COTON

EXTÉRIEUR: 80% POLYESTER • 20% ÉLASTOMÈRE
• 240 gr/m²

-))) Masque réalisé par une parfaite association de 2 tissus.
-))) **Intérieur:** Double traitement antibactérien et traitement anti-goutte, pour assurer une excellente respirabilité, éliminer le risque d'irritation de la peau et garder le visage frais et sec.
-))) **Extérieur:** tissu SHIELD TRI-ACTION DWR, bi-élastique à trame dense avec finition hydrofuge. Les deux tissus sont assemblés bord à bord, la combinaison de l'élasticité mécanique des tissus et de la forme ergonomique, attribue au produit une excellente portabilité.
-))) **Masques lavables.**



NIKO



LOT DE



3 PIÈCES
PAR COULEUR



code GP204YF
col. YELLOW FLUO

code GP204OF
col. ORANGE FLUO

code GP204VF
col. VERDE FLUO

EN 388
EN 21420

SIZES M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSITION

PAUME: 60% NYLON
• 40% POLYURÉTHANE

DOS: 95% NYLON • 5% POLYURÉTHANE

-))) Gant de travail avec un excellent ajustement, dextérité et flexibilité. Dos en matériau stretch, respirant et fluorescent avec inserts réflex aux doigts pour rendre les gants plus visibles dans des conditions de faible luminosité. Paume en cuir synthétique résistant.
-))) Renfort entre l'index et le pouce. Fermeture velcro aux poignets. Inserts en tissu extensible entre les doigts et finition en silicone sur les doigts pour augmenter l'adhérence.
-))) Ce gant est également compatible avec l'écran tactile des smartphones et des tablettes, ce qui vous permet de rester connecté au travail.

CEINTURE



code **AC057BC**
col. BLACK CARBON

LOT DE



6 PIÈCES

ONE SIZE

COMPOSITION

70% POLYESTER + 30% COTON

- » Ceinture réglable par boucle personnalisée avec logo.
- » Longueur 130 cm, hauteur 4 cm
- » Convient à tous les pantalons de la gamme U-Power

GENOUILLERE



code **GC061BC**
col. BLACK CARBON

LOT DE



6 PIÈCES



ONE SIZE

COMPOSITION

100% EVA

- » Genouillères ergonomiques idéales pour un travail prolongé en position agenouillée.
- » Convient à tous les pantalons **U-Power** équipés de poches de genouillères.
- » Genouillères conformes à EN 14404:2004+a1:2010 (Type 2, Niveau 1)

EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)

CACHE-NEZ



code **AC060BC**
col. BLACK CARBON

LOT DE



6 PIÈCES
PAR COULEUR



code **AC172YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC172PF**
col. PINK FLUO



ONE SIZE

COMPOSITION

100% POLYESTER

- » Cache-nez avec cordon de serrage et logo U-Power brodé.
- » Détails réfléchissants pour une visibilité accrue dans les couleurs fluorescentes.

ONE



code AC127BC
col. BLACK CARBON

Thinsulate

LOT DE



6 PIÈCES
PAR COULEUR



code AC127YF
col. YELLOW FLUO



code AC127OF
col. ORANGE FLUO



code AC127PF
col. PINK FLUO

ONE SIZE

COMPOSITION

100% ACRYLIQUE

» Bonnet d'hiver entièrement doublé en Thinsulate®

BONNET U-POWER



code AC219VR
col. VARI

LOT DE



10
PIÈCES
-4BC
-4OB
-3AG

ONE SIZE

COMPOSITION

BLACK CARBON

• 100% ACRYLIQUE

DEEP BLUE / ASPHALT GREY

• 50% ACRYLIQUE • 50% POLYESTER

» Bonnet Tricot côtelé
» Étiquette avant avec logo U-Power



ECHO



code ST072MB
col. MIDNIGHT BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSITION

100% POLYESTER ENDUIT PVO T190

Ensemble de pluie imperméable avec coutures étanchées.

VESTE

» Fermeture zippée avec 2 poches basses à rabats, bas de manche réglables par pressions, taille réglable par cordon. Capuche ajustable et dissimulable.

PANTALON

» Taille élastiquée, bas de jambe réglable avec boutons pression, poche passe-main.

SHOP IN SHOP

Exposer au mieux l'univers **U-POWER** dans les magasins spécialisés est stratégique pour la vente des articles. C'est pour cette raison, que nous avons étudié une solution d'agencement modulaire permettant d'augmenter la visibilité du produit et de stimuler l'achat. Le Shop in Shop est disponible en dimensions différentes.





COMPOSEZ VOTRE COIN U-POWER

SHOP IN SHOP

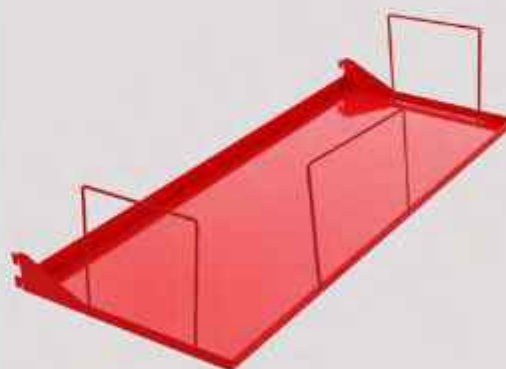
Présentoir de mur



PRÉSENTOIR DE MUR
CODE: ES00086
(100 CM x 50 CM x 200 CM)

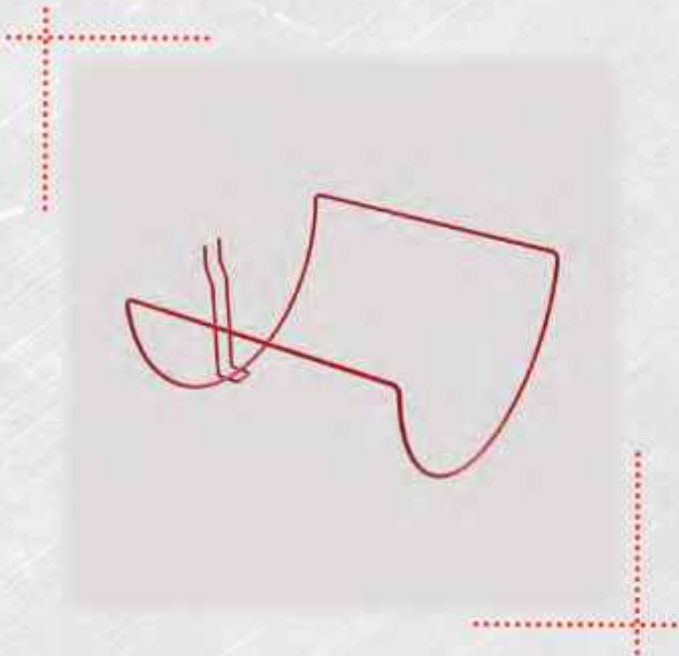


KIT 5 ÉTAGÈRES À CHAUSSURES
CODE: ES00088
29,5 X 13,5 CM



ÉTAGÈRE AVEC GARDE-CORPS
CODE: ES00087
90 X 40 CM

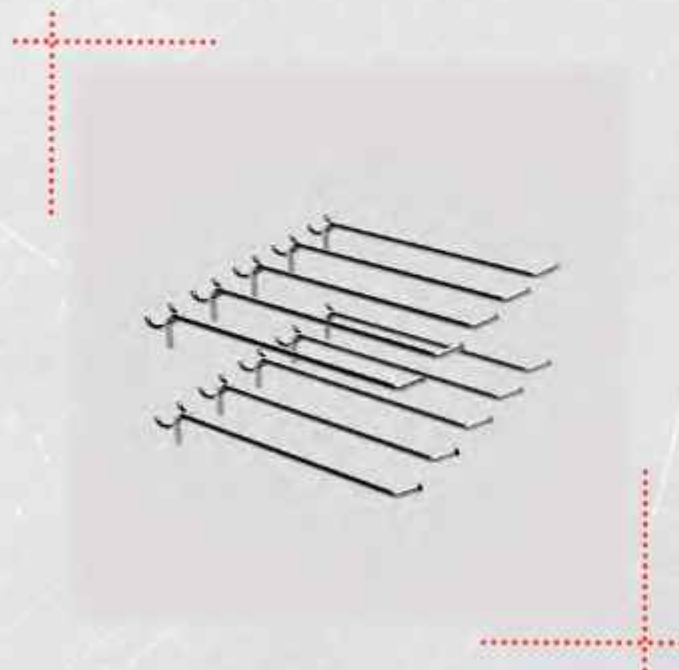
Accessoires



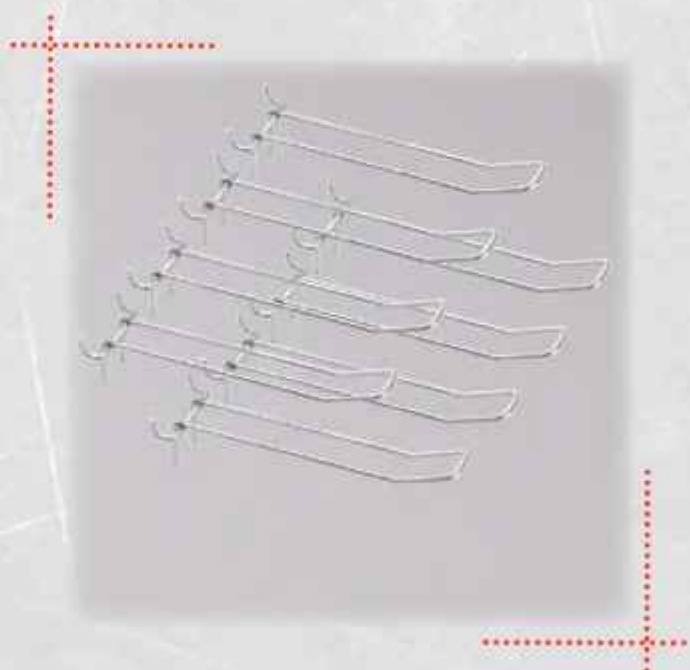
KIT 10 CROCHETS POUR
PANTALONS EN SACS
CODE:ES00093



PORTANT POUR VÊTEMENTS
CODE:ES00089
96 X 30 CM



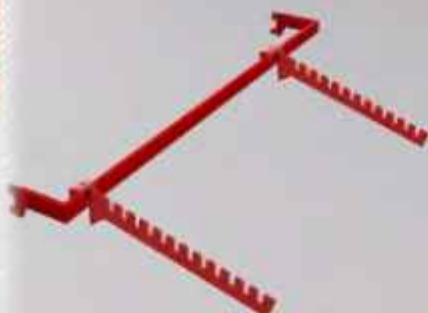
KIT 10 CROCHETS
CODE:ES00092
20CM



KIT 10 CROCHETS DOUBLES
CODE:ES00091
30CM

SHOP IN SHOP

Accessoires



PORTANT AVEC DEUX SUPPORTS
POUR VÊTEMENTS
CODE:ES00090
96 X 11 CM



TAPIS U-POWER
CODE: MU00565



LOGE + RIDEAU
CODE:ES00094

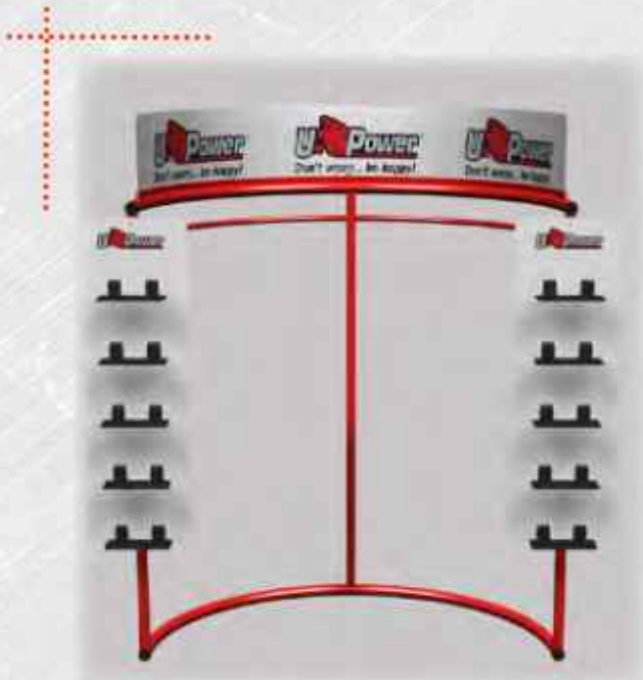


MODULE D'EXTENSION EN
HAUTEUR
100 X 50 CM
CODE:ES00104



KIT 24 CINTRES POUR VESTES + 24 PORTE-PANTALONS
CODE:ES00078

Présentoir U-IRON



PRÉSENTOIR U-IRON
CODE: ES00074
130X 75 X 160CM

Présentoir à chaussettes



PRÉSENTOIR À CHAUSSETTES
CODE: ES00119
46 X 39 X 115 CM

Présentoir colonne (3 étagères)



PRÉSENTOIR COLONNE
CODE: ES00122
35 X 38 X 180 CM

SHOP IN SHOP

Présentoir



ROLL-UP RED 360
CODE: ES00083
80 X 200 CM



ROLL-UP WEAR
CODE: ES00111
80 X 200 CM



ROLL-UP LADY
CODE: ES00124
80 X 200 CM



ROLL-UP GERARD BUTLER ITALIA
CODE: ES00134
80 X 200 CM



ROLL-UP GERARD BUTLER EU
CODE: ES00135
80 X 200 CM

SHOP IN SHOP

Présentoir



PRÉSENTOIR DE TERRE U-POWER
CODE: ES00036
45 X 35 X 160 CM



PRÉSENTOIR DE TERRE
CODE: ES00139



PRÉSENTOIR DE TERRE LIGNE RED
CODE: ES00082
80 X 31 X 166 CM



PRÉSENTOIR DE COMPTOIR
CODE: ES00131



PRÉSENTOIR DE COMPTOIR
CODE: ES00071
33 X 14 X 36 CM



MANNEQUIN
CODE: ES00016
170 CM



MANNEQUIN
CODE: ES00120
170 CM

SHOP IN SHOP



PRÉSENTOIR DE MUR AVEC LATTES
CODE: ES00100
30 CM



ENSEIGNE U-POWER
CODE: ES00099
150 CM



PLAQUE MURALE U-POWER
CODE: ES00098
40 X 30 CM



PRÉSENTOIR ACCESSOIRES DE COMPTOIR
CODE: ES00040



PRÉSENTOIR DE COMPTOIR POUR LES GANTS
CODICE: ES00138



BANNIÈRE U-POWER EN FOREX
CODE: ES00097
100 X 30 CM



KIT ADHÉSIFS U-POWER EN PVC
CODE: MP00031
22 X 22 CM



TOILE U-POWER EN PVC AVEC OEILLETTS
CODE: MU00443
150 X 70 CM



BANNIÈRE U-POWER EN FOREX
CODE: ES00096
80 X 50 CM



CHAISE DE METTEUR EN SCÈNE U-POWER
CODE: ES00101



TAPIS U-POWER
CODE: MU00442
80 X 50 CM

Note d'Information - Vêtements

Mode d'emploi

Le vêtement est conçu suivant les exigences essentielles de sécurité et de santé prescrites par la directive UE 2016/425 notifiée dans le décret législatif n. 475/92, et les évolutions successives, de telle manière à être en conformité avec la norme UNI-EN-ISO 13688:2013 qui régit les vêtements de travail.

Le vêtement est conçu de telle sorte que, dans les conditions prévues d'utilisation, il puisse offrir une protection adéquate à l'utilisateur et peut être classifié suivant la directive UE 2016/425 de deuxième catégorie et selon la norme du produit, à travers les prestations qui résultent des tests auxquels les prototypes ont été soumis. Des exigences sont présentées par un pictogramme et ses index liés, elles déterminent les prescriptions décrites par les normes auxquelles l'EPI est conforme.

Avertissements

- L'utilisateur doit déterminer, en évaluant les risques potentiels, la nécessité d'adapter le vêtement à d'autres dispositifs d'équipements de protection du corps.
- La performance du vêtement est garantie si la bonne taille est choisie, et s'il est porté et fermé correctement.
- Si le vêtement paraît endommagé ou si un défaut visuel devait être décelé, suspendre son utilisation et remplacez-le par un vêtement approprié.
- La Note d'Information devra être conservée pendant toute la durée d'utilisation de l'EPI.
- Il n'est prévu aucune modification de l'EPI.

Limites de d'utilisation -

le vêtement ne protège pas de:

- risque d'happement des emplacements mobiles;
- risque de projections chimiques (acides, solvants, etc);
- risque d'agressions mécaniques (découpe, perçage, etc);
- risques thermiques;
- risques de passage et d'extinction de flammes;
- risques de mauvaise visibilité;
- tout autre risque pour lequel le vêtement n'est pas certifié.

Marquage

L'étiquette (qui mesure 5,5 x 10,8 cm) portant le marquage CE sera intégrée à l'intérieur du vêtement. L'écriture, les caractères et pictogrammes sont de couleur rouge sur fond noir, résistant aux cycles de nettoyage conseillés. Les dimensions des caractères sont supérieures à 2 mm et les dimensions du marquage CE supérieures à 5 mm. La taille spécifique du vêtement sera sur une étiquette séparée.

Sont indiqués:

1. logo du fabricant;
2. le pictogramme et le table des tailles, avec l'indication de la catégorie norme à laquelle le vêtement appartient;
3. le marquage CE et la catégorie d'EPI;
4. l'adresse du fabricant.



REACH

Afin de protéger la santé des consommateurs, le Parlement européen a publié le règlement "Reach" (abréviation d' "Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques"), qui poursuit les objectifs suivants:

- améliorer la connaissance des dangers et des risques liés aux produits chimiques afin d'assurer un niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement;
- encourager le développement de méthodes alternatives à celles nécessitant l'utilisation d'animaux vertébrés pour l'évaluation des dangers des substances;
- maintenir et renforcer la compétitivité et les capacités d'innovation de l'industrie chimique de l'UE.

UPOWER garantit le respect du Règlement Reach pour tous les vêtements de la collection; elles ne contiennent pas de substances interdites ou limitées. Pour garantir le respect de ces dispositions, des contrôles rigoureux sont effectués sur tous les matériaux utilisés lors de la production.



Protection contre la pluie UNI EN 343/2019: niveaux d'exigences

Cette norme détermine les exigences des matériaux et coutures des vêtements qui protègent des intempéries comme la pluie, la neige, le brouillard et l'humidité du sol. Les vêtements sont conçus et fabriqués avec des matériaux imperméables et respirantes et un soin particulier est apporté au soudage des coutures afin de garantir un confort optimum.

x = classe d'imperméabilité du vêtement (classe 1 à 3)

y = classe de respirabilité du vêtement (classe 1 à 3)

PRESTATIONS	CLASSE	EXIGENCES
Résistance à la pénétration de l'eau (Wp)	1	Wp ≥ 8.000 Pa (tel quel) Wp ≥ 9.000 Pa (au niveau des coutures tel quel)
	2	Wp ≥ 8.000 Pa (après prétraitement) Wp ≥ 8.000 Pa (au niveau des coutures tel quel)
	3	Wp ≥ 13.000 Pa (après prétraitement) Wp ≥ 13.000 Pa (au niveau des coutures tel quel)
Résistance à l'évaporation (R _e)	1	R _e > 40 m ² Pa/W
	2	20 m ² Pa/W < R _e ≤ 40 m ² Pa/W
	3	R _e ≤ 20 m ² Pa/W



Vêtements de signalisation haute visibilité à usage professionnel EN ISO 20471: 2013/A1:2016 exigences et méthodes d'essai

EN ISO 20471: 2013/A1:2016: cette norme spécifie les exigences relatives aux vêtements haute visibilité afin que toutes les personnes travaillant dans des conditions de faible luminosité, aussi bien pendant le jour que durant la nuit, soient toujours visibles. Le tissu fluorescent garantit une grande visibilité à la lumière du jour, alors que les bandes rétro-réfléchissantes offrent une grande visibilité de nuit. Le vêtement est divisé en 3 classes, où la classe 3 représente l'habit le plus fluorescent. Porter en même temps deux vêtements de classe 2 (ex. pantalon + veste) équivaut à un vêtement de classe 3.

x = classe de surface de la matière de fond rétro-réfléchissante (voir le tableau 1, classe 1 à 3)

y = classe de la matière rétro-réfléchissante (classe 1 à 2)

Surfaces minimales de matière visible	Vêtements CLASSE 3	Vêtements CLASSE 2	Vêtements CLASSE 1
Matière de fond (jaune / orange) (m ²)	0,80	0,50	0,14
Matière rétro-réfléchissante (bandes) (m ²)	0,20	0,13	0,10



Le marquage OEKO-TEX® est une Certification Volontaire de produit par laquelle l'entreprise certifiée s'engage à maintenir dans le temps les caractéristiques de non-noxivité des produits. Le marquage OEKO-TEX® Standard 100 garantit que les produits textiles (ou les accessoires, aussi métalliques) ne contiennent pas de substances nuisibles pour la santé de l'homme (pesticides, métaux lourds, formaldéhyde, amines aromatiques, colorants allergisants etc). Les vêtements certifiés OEKO-TEX® sont conformes aux conditions requises par la norme EN ISO 13688:2013 ainsi que par l'annexe XV/I du REACH (règlement 552/2009) qui s'applique aux produits textiles.

Note d'Information - Gants de protection

EN 420 Exigences générales et méthodes d'essai - Gants de protection

- Confort et efficacité: dextérité, dimensions, taille et longueur minimale.
- Marquage des gants et emballage (norme OE, pictogrammes, taille, référence produit, logo et nom du fabricant).
- Note d'information et instructions d'utilisation.
- Exigences d'innocuité des gants (pH et contenu de chrome VI dans les gants en cuir).
- Catégories de risque des gants (I-risque mineur, II-risque intermédiaire, III-risques complexes).
- Définition «uniquement pour risques mineurs».

Protection pour:

travaux mécaniques légers et superficiels, manipulation de détergents dilués à faible dose, manipulation de petits composants légèrement chauds (max 50°C), activité extérieure en hiver avec des températures moyennes (max 0°C).



Groupes de l'habillement pour la protection contre les milieux froids EN 342:2017

X: valeur d'isolation thermique sur l'homme en mouvement
Y: valeur d'isolation thermique sur l'homme stationnaire (facultatif)*

z: classe de perméabilité à l'air (classes de 1 à 3)

w: classe de l'imperméabilité du produit (facultatif)* (classes de 1 à 2)

* Si le vêtement n'a pas été soumis à l'un des tests facultatifs, le marquage correspondant sera indiqué avec 'X'.

Cette norme spécifie les exigences relatives aux salopettes et aux vestes à de deux pièces, qui protègent des environnements froids, caractérisés par la combinaison de l'humidité et du vent à une température de l'air inférieure à -5 °C. Les rembourrages spécifiques et les caractéristiques techniques spéciales permettent aux vêtements de transpirer et en même temps de garder l'utilisateur au chaud.



Groupes de l'habillement pour la protection contre les milieux froids UNI EN 14058:2017

La norme spécifie les données et les méthodes d'essais pour la protection de chacun des groupes d'habillement de la protection contre le refroidissement du corps en milieu froid. Elle ne comprend pas les données spécifiques pour casque ou les chaussures ou les gants pour prévenir des refroidissements locaux.

Cette norme stabilise les données pour les vêtements de protection individuelle à porter jusqu'à des températures de -5°C ou supérieures.



EN 511 Gants de protection contre le froid

Cette norme s'applique à tous les gants pour protéger les mains contre convection et le froid par contact. Avec le pictogramme symbolique on fait aussi appel à une série de trois niveaux de performance (ABC), qui concernent les niveaux de protection spécifique.

Classe de résistance thermique (3 niveaux)

Rct (m2K/W)	CLASSE
0,06 ≤ Rct < 0,12	1
0,12 ≤ Rct < 0,18	2
0,18 ≤ Rct < 0,25	3

A	Froid convectif. Indicateur de la résistance thermique à la transmission progressive du froid.	0 - 4 4 étant le meilleur
B	Froid par contact. Résistance thermique du gant lorsque exposée au contact avec un objet froid.	0 - 4 4 étant le meilleur
C	Imperméabilité à l'eau (5 min). 0 = pénétration d'eau après 5 minutes d'exposition 1 = aucune pénétration d'eau depuis 5 minutes.	0 ou 1*



EN 388 Gants de protection contre les risques mécaniques

Protection contre les agressions physiques et mécaniques causées par l'abrasion, coupure par lame lisse, déchirement et perforation.

NIVEAUX DE PERFORMANCE		1	2	3	4	5
A	Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-
B	Résistance à la coupure par lame (facteur)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C	Résistance au déchirement (Newton)	10	25	50	75	-
D	Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	-

Remarque: En cas d'enchevêtrement il serait opportun que la résistance au déchirement du gant soit la plus faible possible afin de libérer l'utilisateur facilement.

'0' = le gant n'a pas passé le test / 'X' = le gant n'a pas été certifié.

NIVEAUX DE PERFORMANCE		A	B	C	D	E	F
E	ISO 13997 Résistance au cisaillement (Newtons)	2	5	10	15	22	30
F	Protection de l'impact	Réussi (P) ou non réussi (non marqué)					

* Les gants qui n'ont pas été testés avec le test de coupure par lame (B) porteront une lettre 'X' indiquant qu'ils n'ont pas été testés et seul le résultat du test de coupure ISO 13997 (E) sera affiché, comme indiqué dans le marquage des gants.

EN407:2020 Gants de protection contre la chaleur et/ou les flammes (EN 407:2020).



XXXXXX

Les gants ayant un comportement au feu de niveau 1 ou 2 ne doivent pas être exposés ou entrer en contact avec des flammes nues. Les chiffres indiqués sous le pictogramme (1 à 4) correspondent aux niveaux de protection offerts: comportement au feu, chaleur de contact, chaleur convective, chaleur radiante, petites

projections de métal en fusion, grandes projections de métal en fusion. La lettre X indique que le gant n'est pas destiné à cet usage (voir tableau B).

NIVEAU DE PERFORMANCE		1	2	3	4
PROOF					
Comportement de brûlage	Temps après le flamme (secondes)	≥ 20	10	3	2
	Temps après l'incandescence (secondes)	Aucune exigence	≥ 120	≥ 25	3
Chaleur de contact	Température de contact (°C)	100	250	350	500
	Temps de séchage (secondes)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Indice de chaleur convective	HTI indice de transfert de chaleur (secondes)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
Chaleur rayonnante	Transfert de chaleur t24 (secondes)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
Petites éclaboussures de métal en fusion	Nombre de gouttes	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
De grandes quantités de métal en fusion	Fer fondu (g)	30	60	120	200

OUR TECHNOLOGY



KEEP DRY est un nouveau concept de membrane qui, grâce à une technologie très innovante, assure une protection contre le vent, une imperméabilité et une respirabilité même dans des conditions les plus extrêmes.



La technologie **STORM SHELL** est conçue pour maintenir le corps à l'abri et au sec même dans des conditions météorologiques significativement défavorables: confort, protection à chaque instant.



COMBAT, système de renfort de l'entre-jambe du pantalon grâce à un matériau spécial anti-abrasif. Protège de l'usure dans des environnements où certains éléments (eau, ciment...) mettent à rude épreuve les vêtements de travail traditionnels.



Tissu fait de matériaux souples et légers capable de détecter et de bloquer les ondes électromagnétiques produites par les téléphones mobiles. Ainsi **BESAFE** favorise une meilleure protection du corps contre les risques qui dérivent de la pollution électromagnétique.



POWERFIT est un tissu à haute performance qui introduit dans le vêtement de travail le principe de la compression graduée, garantissant une meilleure circulation du sang et favorisant un effet antifatigue pendant un effort physique. **POWERFIT** est également réalisé avec la technologie seamless (sans coutures) pour un maximum de confort.



Permet l'utilisation de smartphone ou tablettes sans renoncer à la protection et à la sécurité en milieu de travail, grâce à une fibre conductrice spéciale insérée à l'index. Les gants **TAP&TOUCH** sont compatibles avec tous les appareils à écrans tactiles.



Les poches **FREE POCKET** sont étudiées pour garantir une capacité maximale tout en conservant une dimension standard. En laissant le fond de poche libre, on facilite les mouvements naturels du corps quel que soit la position.



Le processus de fabrication textile **STONE** est utilisé pour donner à un vêtement neuf une couleur unique et caractéristique. Le lavage Stone Wash aide à augmenter la souplesse et la flexibilité des tissus.



FREE SOUND est conçue pour la vie pratique au quotidien. Les vêtements **U-POWER** ont une finition en silicone souple qui permet le passage de l'oreillette dans la poche interne garantissant aisance de manipulation et facilité d'utilisation.



La **PA MICROFIBER** présente des qualités uniques de respirabilité, un séchage rapide et une douceur remarquable qui donne une sensation de confort optimum. De plus, ses propriétés hautement couvrantes et résistantes rendent le vêtement extrêmement léger et performant.



U-4 est un tissu élasthanne extensible dans les 4 sens laissant une entière liberté de mouvements. Résistant à la déchirure et agréablement doux sur la peau, ce tissu s'adapte parfaitement aux mouvements du corps apportant un confort extrême. De plus, il est déperlant, respirant et sèche rapidement.



U-TEX est une membrane en TPU (polyuréthane thermoplastique) : élastique sur 4 côtés, très légère, ultra souple, résistante aux huiles et aux graisses, assure un équilibre optimal entre imperméabilité et respirabilité

 POLARTEC

 HEIQ SMART TEMP

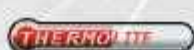
 HEIQ PURE

 YKK

 COOLMAX

 3M

 CORDURA FABRIC

 THERMOLITE

 LYCRA

OUR COLOURS

ACTIVITY SECTORS



BC
BLACK CARBON



DB
DEEP BLUE



DS
DESERT SAND



GG
GREY GRAPHITE



GJ
GUADO JEANS



MB
MIDNIGHT BLUE



DG
DARK GREEN



OF
ORANGE FLUO



RM
RED MAGMA



GM
GREY METEORITE



SG
STONE GREY



WB
WESTLAKE BLUE



YF
YELLOW FLUO



RL
ASPHALT GREY GREEN



VF
VERDE FLUO



BF
BLACK FUCSIA



PF
PINK FLUO



GI
GREY IRON



TRANSPORT ET
LOGISTIQUE



BÂTIMENT ET
CONSTRUCTION



SERVICES ET INDUSTRIE



ARTESIAN



AÉROPORTS, CHEMINS DE FER, PORTS
INTERMODAUX, TRAVAUX ROUTIERS



AGRICULTURE ET JARDINIERS



L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PROTECTION CIVILE ET
INTERVENTION D'URGENCE



GS
GREY SILVER



LS
LIMESTONE



AG
ASPHALT GREY



BO
BURNT OLIVE



GF
GREY FUCSIA

Étiquettes de lavage: Se référer à l'étiquette du vêtement pour les détails de lavage correspondant.

☒ Ne pas laver

✘ Ne pas javelliser

☒ Accrocher à l'intérieur

☒ Ne pas nettoyer à sec

☒ Température maxi 30°C

⚠ Eau de Javel

☒ Ne pas repasser

☒ Nettoyage à sec
professionnel

☒ Température maxi 40°C

☒ Ne pas sécher en machine

☒ Fer au maximum 110°C

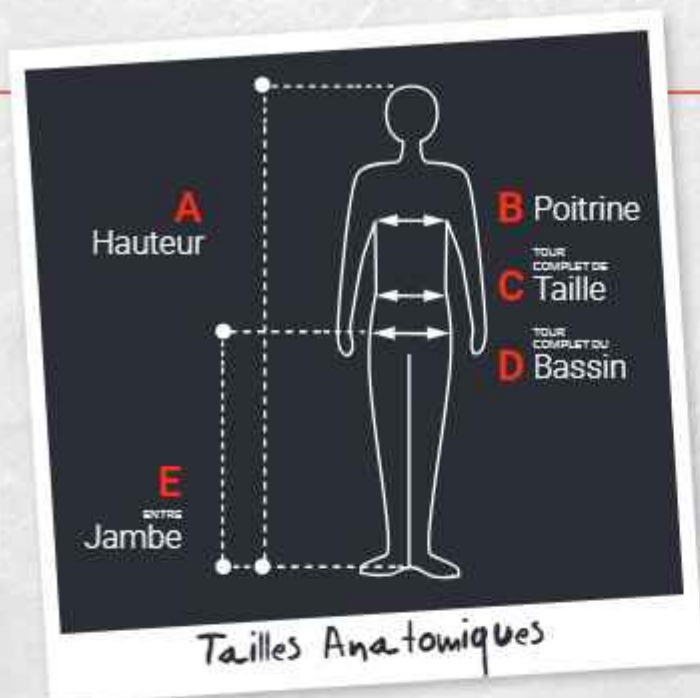
☒ Température maxi 60°C

☒ Sécher

☒ Fer au maximum 150°C

Pour préserver la qualité et la durabilité du vêtement, nous vous recommandons, avant chaque lavage, de fermer soigneusement toutes les fermetures éclair et les velcros et de retourner le vêtement, d'utiliser un détergent neutre, d'éviter les assouplissants, les détachants et l'eau de javel.





FORMES ET TAILLES

Les vêtements **U-POWER** sont robustes, durables et confortables.

8 tailles pour les vestes et 11 tailles pour les pantalons afin de couvrir chaque exigence.

Le tableau de taille **U-POWER** vous aidera à sélectionner les vêtements dans la taille qui sera la plus adaptée à votre morphologie de manière simple et rapide.

Tailles anatomiques polos et vestes

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Hauteur	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-81
B Poitrine	cm	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153
	inch	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-51	51-56	56-60

Tailles anatomiques pantalons

SCA*	044	046	048	050	052	054	056	058	060	062	064
UK	30	32	33	34	35	38	40	42	44	45	48
FR	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64

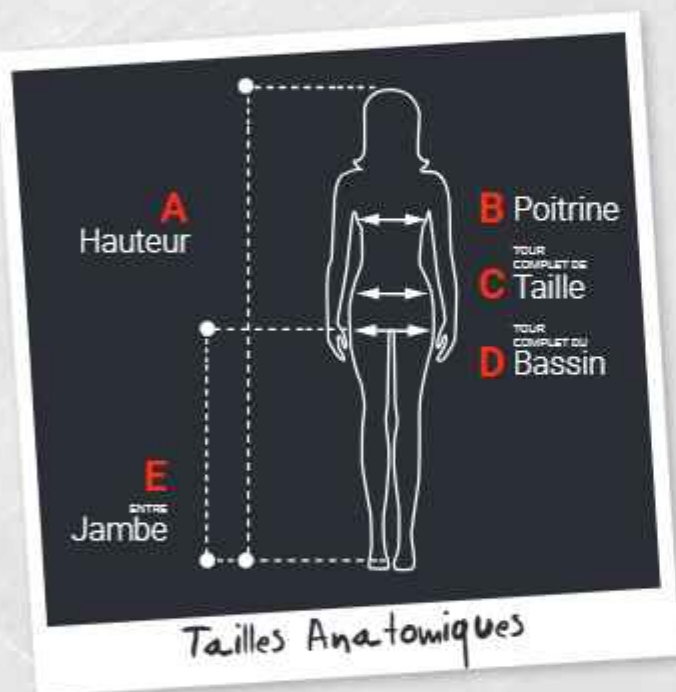
A Hauteur	cm	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202	202-206
	inch	64-65	65-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80	80-81
C TOUR COMPLET DE Hauteur	cm	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123
	inch	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-45	46-50
D TOUR COMPLET DE Hauteur	cm	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	inch	36	38	39	41	43	44	46	47	48	50	52
E ENTRE Hauteur	cm	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

Les indications du tableau des tailles vous permettront de sélectionner la taille qui vous correspond. Les mensurations anatomiques qui sont reportées correspondent exactement à celles des personnes prises avec un mètre de couturier.

*SCA=SHOESIZE

Tailles anatomiques pantalons pour homme taille américaine

USA		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Hauteur	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
C TOUR COMPLET DE Taille	cm	80	85	90	95	100	106	108	125
	inch	31	33	35	37	39	42	45	49
D TOUR COMPLET DE Bassin	cm	91	98	103	108	114	120	128	136
	inch	36	39	41	43	45	47	50	54
E ENTRE Jambe	cm	79	80	81	83	85	87	88	89
	inch	31	31	32	33	34	34	35	35



Tailles anatomiques Sweatshirts et vestes Femmes

USA		XS	S	M	L	XL	2XL
A Hauteur	cm	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	inch	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70
B Poitrine	cm	80	88	96	104	120	136
	inch	31	35	38	41	47	54
C Taille	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47

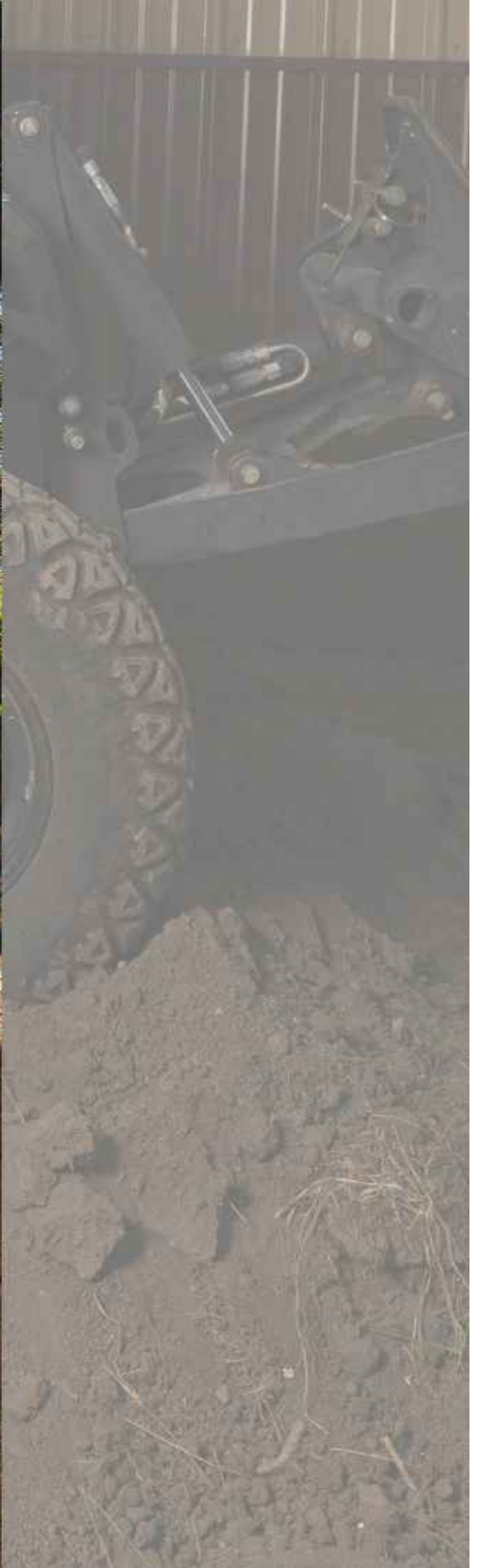
Tailles anatomiques Pantalon Femmes

Tailles anatomiques Jeans

Hauteur (cm)	Taille (cm)	International	Pouces
162-170	74-78	S	28
170-174	79-83	M	30
174-178	84-87	L	32
178-186	88-90	XL	33
186-190	91-93	2XL	34
190-193	94-98	3XL	36
193-196	99-107	4XL	38

USA		XS	S	M	L	XL	2XL
A Hauteur	cm	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	inch	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
C TOUR COMPLET DE Taille	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47
D TOUR COMPLET DE Bassin	cm	88	96	104	112	128	144
	inch	35	38	41	44	50	57
E ENTRE Jambe	cm	86	96	106	116	127	137
	inch	34	38	42	46	50	54





INDEX SHOES

			PAG
ACTIVE	S1P SRC ESD	RL20066	39
ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066	70
ADAM	S1P SRC ESD	RV20076	56
ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076	40
AERATOR	S1P SRC ESD	RI20056	61
AIR	01 FO SRC	UK20749	114
ALAIN	S1P SRC	UF20146	86
ALAN	S2 SRC ESD	RV20222	59
ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384	109
ALEX	S1P SRC	UF20196	88
ALICANTE	RS S1P SRC ESD	RI10026	61
AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154	90
ANDY	S3 SRC ESD	SN10244	91
APRIL	S1P SRC	SO20485	121
ARDEN	S3 SRC CI ESD	RS10164	35
ARI	S1P SRC	UF20046	88
ARIA	S1 SRC	RR20181	104
ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134	80
ARIZONA UK	S3 SRC	RR20443	108
ARON	S1P SRC ESD	RS20096	33
ASCEND	S3 SRC	UA10164	96
ASHER	01 FO SRC ESD	RO20029	54
ASPEN	S3 SRC CI ESD	RL20574	68
ATOS	S1P SRC ESD	RU20016	78
ATOS PLUS	S1P SRC ESD	RP20016	74
AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144	80
AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144	76
AXEL	S1P SRC ESD	RL20236	40
AYRTON	S1P SRC	UF20166	87
BART	S3 SRC CI ESD	RV20214	58
BAT	S1P SRC ESD	RR30624	107
BEAST	S3 SRC	UA20114	96
BELL	S1P SRC	BC20566	125
BEN	S3 SRC CI ESD	RV20024	58
BERLIN	S3 SRC	MG20064	97
BERLINO	S1P SRC ESD	RI21126	60
BETTER	S1P SRC	BC20576	125
BJORN	S3 SRC	UF20084	89
BLANCO	S2 SRC	RL20272	45
BLASTER	S1P SRC ESD	RS10106	34
BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334	45

			PAG
BOB	S3 SRC ESD	SN10234	91
BOGOTA	S3 HRO HI SRC CI	RI21034	63
BOLT	S3 SRC CI ESD	RL20043	43
BONDE	S3 SRC	RR10236	106
BOSS	S1P SRC	BC20305	124
BOSTON	RS S3 SRC CI ESD	RI11044	63
BRADLEY	S1P SRC ESD	RV20144	59
BRAVE	S3 SRC CI ESD	RL20184	43
BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	101
BREZZA	S1P SRC	RR20196	105
BROOK UK	S1P SRC ESD	RI30416	68
BRUCE	S1P SRC ESD	RV20026	56
BRYAN	S3 SRC CI ESD	RS20114	36
BULLS	S3 HRO HI SRC	SO10213	116
BURN	S2 SRC ESD	RI20404	68
BYRON	S3 SRC CI ESD	RS20154	35
CAELI	01 FO SRC ESD	RO20059	54
CAESAR	S3 SRC CI ESD	RV20324	58
CALGARY UK	S3 SRC	RR70374	109
CALIFORNIA	S1P SRC	RR20356	107
CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324	46
CANYON UK	S1P SRC ESD	RI20346	66
CARAVAN	S1P SRC	SN10056	92
CARBON	S3 SRC CI ESD	RL20013	42
CARBON CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20013	72
CARLOS	S1P SRC	UF20026	86
CARTER	S3 SRC CI ESD	RL10103	43
CHECK	S1P SRC	SO10115	118
CHERRY	S1P SRC ESD	RL20196	46
CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391	68
CLIFF	S2 SRC ESD	RI20394	68
CLIMB GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10064	82
CLUB	S3 SRC CI ESD	RL20114	44
COAL	S1P SRC	RR20016	104
COAST	S3 SRC CI ESD	RL10574	68
CODY	S1P SRC ESD	RL30316	44
COLIN	S1P SRC	UF20036	88
COMFORT GRIP	01 FO SRC	UK20759	114
CONNOR	01 FO SRC ESD	RO20067	55
CONTROL	S1P SRC	SO20115	118
CORNER	S3 SRC	UC20014	95

COSMO	S3 HRO HI SRC CI	RL10524	52
CROCODILE	S3 SRC	BC10423	123
CROSS	S3 SRC	UC10014	95
CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624	108
CURRY	S1P SRC ESD	RS20156	34
CURTISS	S1 SRC	SO20181	121
DARDO	S1P SRC	RR20416	106
DARYL	S3 SRC CI ESD	RS10084	34
DAVE	S3 HRO HI SRC CI	RL20524	52
DEA	S1P SRC ESD	RL20426	39
DEMON	S1P SRC ESD	RI20066	62
DENVER	S1P SRC ESD	RI21086	60
DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	SO10223	116
DESERT	S1P SRC	BC10415	122
DEVASTATE	RS S3 SRC	UA10324	95
DEXTER	S1P SRC ESD	RU10046	78
DHARMA	S3 SRC CI ESD	RL20164	43
DOMINATION	RS S3 WR SRC CI	RL1E144	50
DOMINGO	S3 HRO HI SRC CI	RI11034	63
DORADO	S1P SRC ESD	RU20066	80
DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066	75
DOVER	S3 SRC	SN20136	92
DRACO	S1P SRC ESD	RU20046	78
DRACO PLUS	S1P SRC ESD	RP20046	74
DRAX	S3 SRC CI ESD	RI21334	53
DREAM	S1P SRC	BC20335	124
DRIBBLING	S3 SRC	WN20074	93
DROP GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10054	82
DUBAI UK	S3 SRC CI ESD	RI11084	65
DUDE GTX UK	S3 WR SRC CI	GO10094	83
DUKE	S3 SRC CI ESD	RS20124	34
ELECT	S3 SRC	UA20624	95
ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156	80
ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156	76
ELITE	S3 SRC	UA20564	96
EMBER UK	S3 SRC CI ESD	RI20384	67
EMOTION	S1P SRC ESD	RL20086	40
ENOUGH	S3 SRC	UW10164	103
ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394	96
ESCAPE	S3 SRC CI ESD	RL20464	42
ETNIC	S3 SRC	UM20074	99

FACE	S3 SRC CI ESD	RL20144	43
FAIRY	S1 SRC	BC30331	125
FANGIO	S1P SRC	UF20186	88
FIT	S1P SRC	UA50026	94
FIXED	RS S3 WR SRC CI	RL1E104	48
FLORENCE	S3 SRC	MG20074	97
FLORIDA	S1P SRC	RR10356	107
FLOYD	S3 AN SRC CI ESD	RL10464	42
FOREMAN	01 FO SRC ESD	RO20047	55
FOREST	S3 SRC	SN20044	91
FORM	RS S3 SRC CI ESD	RL1E154	49
FOX	S1 SRC	BC20031	125
FRANK	S1P SRC ESD	RV20036	56
FREQUENCY	S1P SRC ESD	RL20456	40
FUERTE	S3 HRO SRC CI	RI21314	63
GANG	S1P SRC ESD	RS20076	32
GEMINI	S1P SRC ESD	RU20026	78
GEMINI PLUS	S1P SRC ESD	RP20026	74
GESSATO	S3 SRC CI ESD	RI20074	64
GIPPO	RS S3 SRC	RR10254	106
GLACE	S2 SRC	RL20262	45
GOING	S1P SRC ESD	RL20096	40
GOING CARPET	S1P SRC ESD	RC20096	71
GRAVEL	RS S3 HRO HI SRC CI	UA10584	96
GREENLAND UK	S3 SRC	RR10364	109
GREG	02 FO SRC ESD	RO20037	55
HARD	S3 SRC CI ESD	RL10356	41
HARRY	S3 SRC CI ESD	RS10114	36
HELSINKI UK	S3 SRC CI ESD	RI11014	64
HENRY	S3 SRC	UF10074	89
HUMMER	S3 SRC CI ESD	RL10174	42
HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134	80
INFINITY	S3 SRC CI ESD	RL10023	42
INNOVATION	RS S3 SRC	SO10633	120
IROKO	S3 SRC ESD	RR20304	107
IRON	RS S3 HRO HI SRC CI	RR10564	109
ISLAND UK	S3 SRC CI ESD	RI20334	67
JACOB	S3 SRC CI ESD	RS10134	36
JADE	S1P SRC	SN20086	92
JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284	96
JAMES	S3 SRC	UF20234	89

INDEX SHOES

			PAG.
JAZZ	S3 SRC	UC10094	94
JENA	RS S3 SRC	RR10244	108
JOE	S3 SRC CI ESD	RV10014	58
JOY	S1P SRC	SN20096	92
JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	99
JUNE	S1 SRC	RL20241	45
KATE	S1P SRC ESD	RS20176	33
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	123
KEN	S3 SRC	UF10104	89
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	42
KIMI	S1P SRC	UF20126	87
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	41
KING	S3 SRC	SN20014	90
KLEVER UK	S3 SRC CI	RR70334	109
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	50
KREED	RS S3 SRC CI ESD	RL1E164	50
KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	35
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	100
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	105
LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	67
LANCASTER UK	S3 SRC CI ESD	RI11564	69
LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	67
LATITUDE UK	RS S3 SRC	SO10683	120
LEGEND	RS S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E134	48
LEO	S3 SRC	RR20236	106
LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	99
LEWIS	S1P SRC	UF20176	87
LIAM	S2 SRC ESD	RV20232	59
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	42
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	72
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	105
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	45
LION	S3 SRC	SN10014	90
LISBONA	S3 SRC CI ESD	RI21074	63
LOGAN	S3 SRC CI ESD	RV20104	57
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	46
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	65
LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	34
LUCKY	S1 SRC	UE20191	127
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	96
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	65

			PAG.
MAGIC	S1P SRC	BC30335	125
MALIBU	S3 SRC CI ESD	RI21574	69
MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384	68
MARLIN	S3 SRC CI ESD	RS20134	36
MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	62
MASON	S1P SRC ESD	RS20106	34
MATCH	S1P SRC	WN20016	93
MATT	S3 SRC CI ESD	RV20014	57
MAUNA	S3 SRC	BC20473	123
MAYON	S3 SRC	BC10473	123
MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	80
MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	76
MERIDIANE UK	S3 SRC	SO20683	120
MIAMI	S1P SRC	RR20346	106
MICHAEL	S1P SRC	UF20156	87
MICHELLE	S1P SRC ESD	RV20086	57
MIKA	S1P SRC	UF20216	88
MIKE	S1P SRC ESD	RV20066	56
MILO	S3 SRC CI ESD	RS20064	35
MIND	RS S3 WR SRC CI	RL1E114	49
MISTRAL	S1P SRC ESD	RI50086	62
MOJAVE UK	S3 SRC CI ESD	RI21564	69
MONACO UK	S3 SRC CI ESD	RI20414	65
MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	41
MONTANA UK	S3 SRC CI ESD	RI11554	65
MOON	S8-E-A-FO SRC	RL20301	45
MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	44
MOSKA UK	S3 SRC CI ESD	RI21014	64
MOVIDA	S1P SRC	UE20025	126
MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	40
MUSTANG	S3 SRC	UM20013	98
NAIROBI	S1P SRC ESD	RI21096	62
NAOS	S3 SRC CI ESD	RS20084	34
NASH	S1P SRC ESD	RU20086	80
NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	76
NATE	01 FO SRC ESD	RO20019	54
NATURAL UK	S3 SRC CI ESD	RI20324	66
NEGAN	S1P SRC ESD	RS20026	32
NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	81
NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	76
NELSON	S3 SRC CI ESD	RV10214	58

PAG.

PAG.

NERO	S3 SRC CI ESD	RI20154	64
NIAGARA UK	S3 SRC CI ESD	RI10324	66
NICO	S1P SRC	UF20136	86
NOIR	S2 SRC	RL20282	45
NORDIC PLUS	S3 SRC CI	SO40053	120
NURSE GRIP	S1 SRC	UW20031	101
OASIS	S1P SRC	BC20415	122
ORANGE	S1P SRC ESD	RL20396	38
ORION	S1P SRC ESD	RU20056	79
ORION PLUS	S1P SRC ESD	RP20056	75
OSLO	S1P SRC ESD	RI21136	62
OXFORD	S3 SRC	UW20094	103
PANAMA UK	S3 SRC CI ESD	RI10414	65
PARIGI	S3 SRC CI ESD	RI21044	63
PARKER	S3 SRC CI ESD	RV10024	58
PERFORMANCE	S3 SRC CI	UM10054	98
PETER	S3 SRC CI ESD	RV20044	57
PITUCON	S3 SRC	SO10043	120
POINT	S1P SRC ESD	RL20036	38
POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036	70
PREDATOR	S3 SRC	SN10044	91
PREMIERE	S3 SRC	SO10104	118
PRIME	S3 SRC CI ESD	RL20414	41
PROJECT	S3 SRC CI ESD	RS20204	35
PROVOKE	S3 SRC	UC20064	94
PUSH	S1P SRC ESD	RL20056	39
PUSH CARPET	S1P SRC ESD	RC20056	70
QUEBEC UK	S3 SRC	RR20364	109
QUILL	S3 SRC CI ESD	RI11424	53
RADIAL	S1P SRC ESD	RI20026	61
RAJAS	S3 SRC CI ESD	RI20064	64
RAMAS	S1P SRC ESD	RL10036	38
RAPTOR	S3 SRC CI ESD	RL20376	41
RAPTOR CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20376	72
REAL	S1P SRC	BC10315	122
REBEL	S3 SRC CI ESD	RI10064	64
REBOUND GRIP	S2 SRC	UW20022	100
REFLEX	S1P SRC ESD	RI20036	60
REPLY	S2 SRC	UE20192	127
REPTILE	RS S3 SRC	BC10033	123
RESCUE	RS S3 SRC CI ESD	RL1E184	50

RESPONSE GRIP	S2 SRC	UW20032	100
RICK	S3 SRC CI ESD	RS20224	34
RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096	80
RIGEL PLUS	S1P SRC ESD	RP20096	76
RING	S3 SRC CI ESD	RL20134	44
RIO	S1P SRC ESD	RI21116	62
ROBERT	S1P SRC	UF20096	88
ROBIN	S1P SRC ESD	RV20096	57
ROCKET	S3 WR SRC CI	RL2E144	40
RONAN	S3 HRO HI SRC CI	RL10514	52
ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035	125
RUSH	S3 SRC CI ESD	RS20164	35
RYAN	S3 SRC CI ESD	RV20304	58
RYDER	S1P SRC ESD	RS20016	32
SABER	S1P SRC ESD	RS20046	33
SAFARI	S3 SRC	SN10034	92
SAFE	RS S3 SRC	UE10013	126
SAFE UK	S3 SRC	UE10123	126
SAURON	S3 WR HI HRO SRC CI	RL2E214	50
SAVANA	S3 SRC	SN20034	92
SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136	62
SCOTT	S1P SRC ESD	RV20116	57
SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124	81
SCUDO PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20124	77
SCURO	S3 SRC CI ESD	RI10164	64
SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064	89
SENNA	S1P SRC	UF20206	88
SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226	62
SHAPE	S3 SRC CI ESD	RL10114	44
SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184	81
SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184	76
SHINE GRIP	S2 SRC	UW10012	100
SHOT	S3 SRC CI ESD	RL10043	43
SHOW	S1P SRC ESD	RL20126	44
SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754	109
SILVER	S3 SRC CI ESD	RL10534	53
SIMPLE	S3 SRC	UE20013	126
SINERGY GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60021	101
SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076	79
SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076	75
SKAT	S1P SRC ESD	RU20176	79

INDEX SHOES

PAG.

PAG.

SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	74
SKY	S1P SRC ESD	RU20036	79
SKY PLUS	S1P SRC ESD	RP20036	75
SMASH GTX	S3 WR SRC CI	GO10084	83
SNIPER	S1P SRC ESD	RS20056	32
SOFT	02 FO SRC	TE20197	115
SOLID	S3 SRC	SO20104	118
SONG	S1 SRC	SO30011	121
SOYUZ	S1P SRC	SO30015	121
SPECTER	S1P SRC ESD	RS20036	33
SPIRIT	RS S3 WR SRC CI	RL1E124	50
SPRINT	S1 SRC ESD	RR20191	105
SPYKE	S3 SRC CI ESD	RL20103	43
SQUIRREL UK	S3 SRC ESD	RR10624	108
STAR	RS S3 SRC	UA10574	96
STEGO	S3 SRC CI ESD	RL10376	41
STEVE	S3 SRC CI ESD	RV20054	57
STIG	S3 SRC	UF20074	89
STOCCOLMA	S3 SRC CI ESD	RI11074	63
STRIKE	S3 SRC CI ESD	RS10154	35
STRONG	S3 SRC CI ESD	RL20356	41
STRUCTURE	S2 SRC	UW20112	103
STYLE	S3 SRC	RR20254	106
SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346	40
SUMMER CARPET	S1P SRC ESD	RC20346	70
SUN	S1P SRC	RR20056	104
SUPER	S8-E-A-FO SRC	UW60061	103
SURGE GRIP	S8-E-A-FO SRC	UW60041	101
SVEN	S3 SRC CI ESD	RS20144	36
TAIGA	S3 SRC CI	SO40013	120
TANGO	S3 SRC	WN10074	93
TANNER	RS S1P SRC	BC10345	124
TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114	81
TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114	76
TAXI	S3 SRC	UM10263	98
TEAK	S3 SRC ESD	RR10304	107
TEAM	S1P SRC	BC20345	124
TENERIFE	RS S3 HRO SRC CI	RI11314	63
TERRANOVA UK	S3 SRC	RR10454	109
TEXAS UK	RS S3 SRC	RR10443	108
THANOS	S3 SRC CI ESD	RI11334	53

THOMAS	S3 SRC CI ESD	RV20134	59
TIGER	S3 SRC	RR20244	108
TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	43
TIM	S3 SRC CI ESD	RL20534	53
TOKYO	S1P SRC ESD	RI21076	61
TOMMY	S1P SRC	UF20016	86
TONGUE	S3 SRC	BC20023	123
TONY	S1P SRC ESD	RV20126	57
TRACK	S3 SRC	UM10013	98
TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034	99
TRIBAL	S3 SRC	UM10074	99
TRIX	S1P SRC ESD	RU20106	81
TROPHY	S1P SRC	SN20056	92
TUAREG	S1P SRC	SN20066	92
TUCKER	S3 SRC CI ESD	RS20184	35
TUDOR	S1P SRC	BC20315	122
TWEED	S3 SRC CI ESD	RI10074	64
TWISTER	S1P SRC	UC20036	94
TYLER	S3 SRC CI ESD	RV10304	58
ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476	39
VARSAVIA	S2 SRC ESD	RI21292	65
VELAR	S3 SRC CI ESD	RU10124	81
VELAR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10124	77
VENTO	S1P SRC	RR20186	104
VENTURA	S3 SRC CI ESD	RI11574	69
VEROK	S1P SRC ESD	RL20216	46
VORTIX	S1P SRC ESD	RI20666	60
WALTER	S3 SRC	UF10064	89
YARVIS	S3 HRO HI SRC CI	RL20514	52
YELLOW	S1P SRC ESD	RL20386	38
YODA	S3 SRC CI ESD	RL20174	42
YODA CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20174	72
YUKON	S3 SRC	RR20464	107
ZELDA	S2 SRC	RL20292	45
ZORBI	S3 SRC CI ESD	RS20214	36

INDEX WEAR

			PAG.
AIR	SK047	SKIN	229
ALFA	ST068	SMART	156
ALIEN	FU214	FUTURE	202
ALPIN	SK052	SKIN	226
ARES	FU280	FUTURE	160
ARTIC	EY041	ENJOY	198
ATOM	PE145	PERFORMANCE	147
BACKER	HL162	HI-LIGHT	217
BALTIC	EY128	ENJOY	153
BARK	EX277	EXCITING	196
BEA	HL223	HI-LIGHT	220
BEACON	HL156	HI-LIGHT	212
BERING	EY143	ENJOY	198
BLAZE	PE113	PERFORMANCE	180
BOING	HL207	HI-LIGHT	222
BONITO	ST279	SMART	163
BOXER	SK284	SKIN	227
BRAVO TOP	ST202	SMART	157
BRAVO TOP WINTER	ST270	SMART	157
CEDAR	EX272	EXCITING	188
CHAMONIX	SK140	SKIN	225
CHRISTAL	FU248	FUTURE	200
CINTURA	AC057	PLUS	236
CLIMB	DW025	DON'T WORRY	175
COVER	HL168	HI-LIGHT	218
CRAFTY	HL158	HI-LIGHT	220
CRAZY	HY141	HAPPY	155
CRISP	HY130	HAPPY	164
CUFFIA U-POWER	AC219	PLUS	237
CURMA	SK139	SKIN	225
CUSHY	EY142	ENJOY	195
DANY	HL173	HI-LIGHT	215
DEFENDER	HL161	HI-LIGHT	216
ECHO	ST072	SMART	237
EDELWEISS	SK051	SKIN	226
ENGINE	IM011	IMPACT	168
FIRST	SY004	U-SUPREMACY	174
FLASH	PE116	PERFORMANCE	151
FLUO	EY195	ENJOY	203
FOREX	IM177	IMPACT	184
FOX	ST067	SMART	168

			PAG.
FREE	DW022	DON'T WORRY	152
FROZEN	SK112	SKIN	228
FUN	HY018	HAPPY	174
GALAXY	FU275	FUTURE	191
GAP	EY125	ENJOY	201
GIADY	SK218	SKIN	227
GINOCCHIERE	GC061	PLUS	236
GLARE	HL151	HI-LIGHT	214
GLEAM	HL152	HI-LIGHT	213
GLITTER	HL197	HI-LIGHT	223
GORDON	PE126	PERFORMANCE	151
GRIN	HY107	HAPPY	152
GUAPO	ST211	SMART	156
HARMONY	FU281	FUTURE	146
HORIZON	FU267	FUTURE	145
ICE	SK102	SKIN	229
JAM	ST150	SMART	158
JOKE	HY020	HAPPY	164
JUPITER	EY212	ENJOY	192
LIBRA	FU249	FUTURE	199
LIGHT	HL155	HI-LIGHT	213
LINEAR	EY205	ENJOY	203
LION FACE MASK	AC209	PLUS	235
LIVE	EY144	ENJOY	202
MAKALU	SK099	SKIN	226
MAPLE	EX274	EXCITING	188
MATE	HY108	HAPPY	185
MEEK	HY179	HAPPY	155
MELODY	HL180	HI-LIGHT	219
MERCURY	FU196	FUTURE	161
METROPOLIS	DW024	DON'T WORRY	181
MIKY	HL169	HI-LIGHT	216
NEON	HL198	HI-LIGHT	223
NIKO	GP204	GP	235
NIMBLE	DW084	DON'T WORRY	153
OGCHIALI FUTURE	FU215	PLUS	234
OCEAN	EY123	ENJOY	154
ONE	AC127	PLUS	237
PARTY	HY017	HAPPY	163
PIT	SY008	U-SUPREMACY	150
PLATINUM BUTTON	EX069	EXCITING	158

INDEX WEAR

			PAG
PLUTON	PE178	PERFORMANCE	167
POLAR	SK111	SKIN	228
PRIME	HL159	HI-LIGHT	214
QUICK	PE114	PERFORMANCE	181
RACE	SY001	U-SUPREMACY	149
RADIANT	HL157	HI-LIGHT	212
RAINBOW	EY174	ENJOY	194
RALLY	IM110	IMPACT	180
REN	HL186	HI-LIGHT	211
ROAD	EY138	ENJOY	201
ROMEO	EX245	EXCITING	159
ROY	HL222	HI-LIGHT	221
RYKE	EY170	ENJOY	195
SATURN	PE181	PERFORMANCE	173
SCALDAGOLLO	AC172	PLUS	236
SHAKE	HY019	HAPPY	169
SHINE	HL199	HI-LIGHT	222
SIBERIAN	SK101	SKIN	228
SKY	SK046	SKIN	228
SMART	HL153	HI-LIGHT	215
SMILE	HY015	HAPPY	154
SNOW	DW026	DON'T WORRY	185
SNUG	EY129	ENJOY	194
SPACE	FU187	FUTURE	178
SPOCK	FU213	FUTURE	177
START	SY003	U-SUPREMACY	162
SUBU	HL171	HI-LIGHT	211
SUMMER	EY132	ENJOY	162
SUNNY	SK103	SKIN	229
TASTY	PE119	PERFORMANCE	193
TOMMI	EX244	EXCITING	159
TRAFFIC	ST071	SMART	158
U-POWER FIT	UG00003	U-POWER GLOVES	233
U-POWER FLEX	UG00005	U-POWER GLOVES	232
U-POWER FLEX	UG00001	U-POWER GLOVES	232
U-POWER HIGH	UG00004	U-POWER GLOVES	231
U-POWER ICON	UG00002	U-POWER GLOVES	231

			PAG
UNIVERSE	FU188	FUTURE	172
URANUS	EY243	ENJOY	193
VENUS	FU225	FUTURE	199
VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	197
WALL	FU278	FUTURE	171
WARM	EY040	ENJOY	197
WAVE	EY148	ENJOY	175
WAY	EY264	ENJOY	200
WILLOW	EX273	EXCITING	187
WIND	SK048	SKIN	229
WINK	FU255	FUTURE	183
WORLD	FU189	FUTURE	148
ZEBRU	SK100	SKIN	226

LADY


ATOM LADY	PE145GF	PERFORMANCE	205
ATOM LADY	PE257BC	PERFORMANCE	205
JUPITER LADY	EY212GF	ENJOY	208
MERCURY LADY	FU196GF	FUTURE	206
MERCURY LADY	FU261BC	FUTURE	206
ONE LADY	AC127PF	PLUS	209
PLUTON LADY	PE178GF	PERFORMANCE	207
PLUTON LADY	PE262BC	PERFORMANCE	207
RAINBOW LADY	EY174BF	ENJOY	206
SATURN LADY	PE181GF	PERFORMANCE	207
SATURN LADY	PE263BC	PERFORMANCE	207
SCALDACOLLO LADY	AC172PF	PLUS	209
SPACE LADY	FU187GF	FUTURE	205
SPACE LADY	FU259BC	FUTURE	205
SPOCK LADY	FU213GF	FUTURE	205
UNIVERSE LADY	FU188GF	FUTURE	207
UNIVERSE LADY	FU206BC	FUTURE	207
URANUS LADY	EY243GF	ENJOY	208
WAY LADY	EY264GF	ENJOY	208
WORLD LADY	FU189GF	FUTURE	206
WORLD LADY	FU258BC	FUTURE	206

Le présente catalogue annule et remplace toutes les versions précédentes

Dans le but d'améliorer constamment les collections, certains produits du présent catalogue pourraient être remplacés ou modifiés. Le photos des articles sont purement à titre indicatif et peuvent être fait objet de modification sans préavis.





VOTRE DISTRIBUTEUR 



U GROUP Srl - 9b, rue du Grand Pré - 57140 Norroy le Veneur - FRANCE - Tel. +33 3 87 73 34 58 - Fax +33 3 87 73 35 32
www.u-power.it - info.fr@u-power.it

ITALIA
U GROUP Srl

Tel. +39 0322 53 94 01
Fax +39 0322 23 00 01
info@u-power.it

DEUTSCHLAND
U GROUP Srl

Tel. +49 (0) 641 389038
Fax +49 (0) 641 9843663
info@klingelhoefer-ugroup.de

ESPAÑA
U GROUP Srl

Tel. +34 936 40 48 40
Fax +34 936 40 48 41
info.es@u-power.it

UNITED KINGDOM
U GROUP Srl

Tel. +44 (0) 154 3 417 241
info.uk@u-power.it

NETHERLANDS
U GROUP Srl

Tel. +31 6 290 20 524
red-industry.nl@u-power.it

