

SHOES&WEAR

COLLECTION2023

PURE ITALIAN DESIGN



U Power France

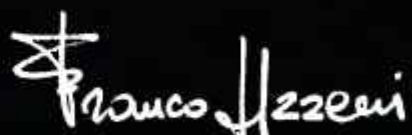
Don't worry... be happy!



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 naît dans le but d'être le point de référence le plus autentique et le plus fiable pour améliorer la qualité et le style de vie des travailleurs.



Établissements de production doté 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



BOA
Fit System

Système de
liaison rapide

Stress Out

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

Safety STRIP

Bandé de confort
en caoutchouc

Airtoe
COMPOSITE

Airtoe
ALUMINIUM

Embout de sécurité

ERGO DRY
WHITE ERGO DRY

ACTIONdry

HEAT OUT

EXECUTIVE plus

innergy.

leather.gel

Seam



Semelles amovibles
anatomiques

Semelle anti-perforation
(no metal)

SaveFlex
plus

SaveFlex
plus

SaveFlex
air

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

OUR TECHNOLOGY

Save & Flex® plus



ACIER
85%
de surface
protégée



SAVE&FLEX
PLUS
100%
de surface
protégée

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**.



Stress Out® SYSTEM



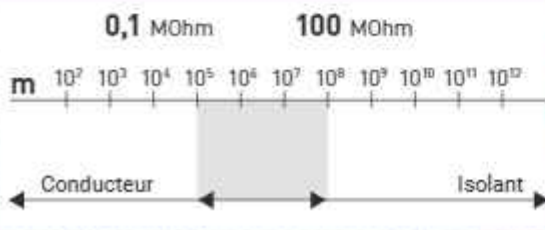
Une languette innovante, étudiée pour suivre de façon confortable la marche, sans stresser le cou-de-pied. Cette technologie exclusive est le résultat d'une série d'études ergonomiques et se base sur la division anatomique du support, à l'aide d'un matelassage à densité différenciée.

BREVET MONDIAL

Stress-out
System



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



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).

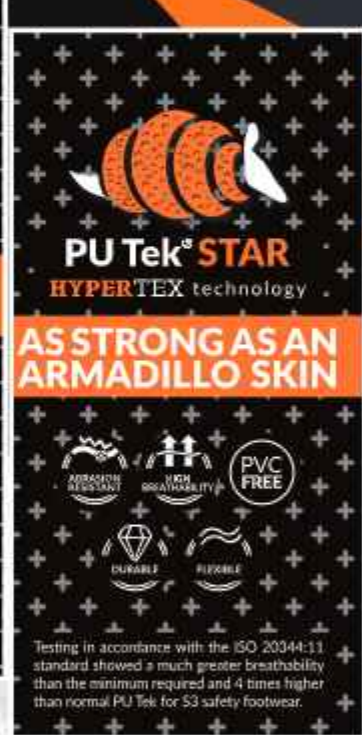
OUR TECHNOLOGY



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**



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/cm²
PU Tek® Plus	> 6.000 cycle	> 20,0 mg	> 120 mg/cm²
PU Tek® SPIDER repeat	3.000 cycle	> 1,0 mg	> 15 mg/cm²
PU Tek® HD	> 5.000 cycle	> 1,5 mg	> 15 mg/cm²
PU Tek® STAR	> 6.000 cycle	> 25,0 mg	> 200 mg/cm²

*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.

PIUSSANCE 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
ENCLENCHEZ



TOURNEZ
POUR
SERRER



TIREZ POUR
DESSERRER
RAPIDEMENT

OUR TECHNOLOGY

**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 robustesse 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.

U-power[®]
Don't worry... be happy!

OUR TECHNOLOGY



BASF
DU CHAMPS D'ACTION

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
DU CHAMPS D'ACTION

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
DU CHAMPS D'ACTION

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
DU CHAMPS D'ACTION

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

OUR TECHNOLOGY



- 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.



Une semelle exceptionnellement confortable et antifatigue. 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.



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.



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



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.

Chaque pore de la membrane GORE-TEX est 20 000 fois plus petit qu'une goutte d'eau.



Chaque pore de la membrane GORE-TEX est 700 fois plus gros qu'une molécule de vapeur d'eau.

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

Matière extérieure

Couche protectrice

GORE-TEX Membrane

Doublure

GORE-TEX membrane

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

Matière extérieure

Couche protectrice

GORE-TEX Membrane

Isolation modérée

Doublure

GORE-TEX membrane



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 intrinsèque 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

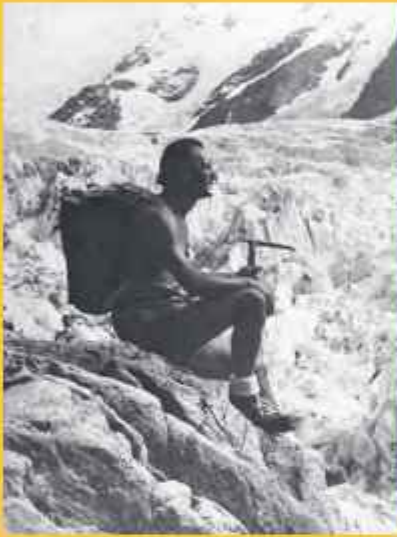
La doublure intérieure et les matériaux de surface des chaussures GORE-TEX doivent résister jusqu'à quatre fois plus de mouvements d'abrasion que ce qui est indiqué par la norme.



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 COMPOSÉS 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



DESIGN

1. Zone large de contact pour L'ADHERENCE SUR LES SOLS INDUSTRIELS CONTAMINÉS

2. Crantage renforcé pour la STABILITÉ et la DUREE

3. Drainage des huiles pour renforcer L'ADHERENCE et la SECURITÉ

REBONDISSEZ ET DYNAMISEZ VOS OBJECTIFS !

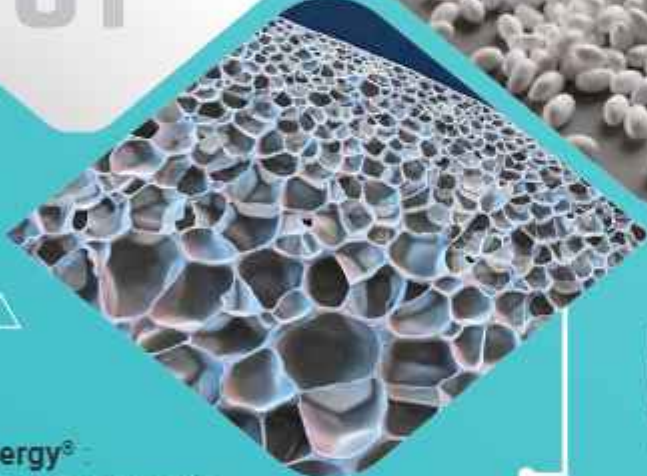
La recherche et l'innovation sont les moteurs qui nous animent dans la volonté de mettre au point des produits à haute performance. Pour réaliser **Red 360**, **RedLion**, **Red over**, **Red Pro** et **Bau & Building** U-Power s'est rapprochée du leader mondial de la chimie, le Groupe BASF qui a mis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

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

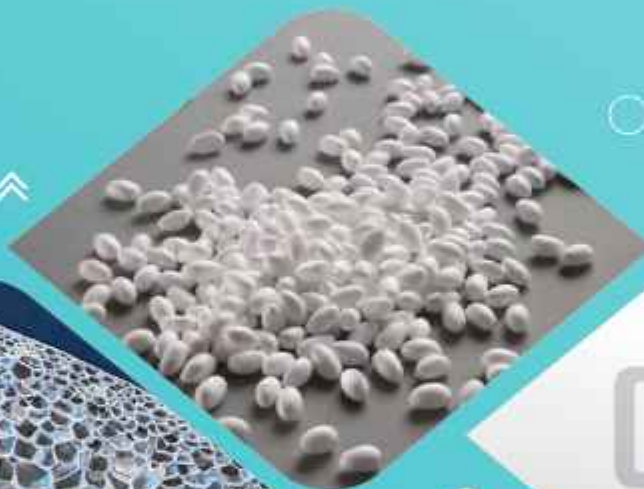
RedLion est née de la volonté d'apporter une solution à toute épreuve et vous accompagne avec un dynamisme hors du commun, aussi bien dans les courtes que les longues distances que vous allez parcourir. confort, ergonomie, économie d'énergie et performance sont les critères que nous avons retenus pour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



02



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%

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 garantit 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.basf.com

04

Infinergy®

www.infinergy.basf.com

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 !

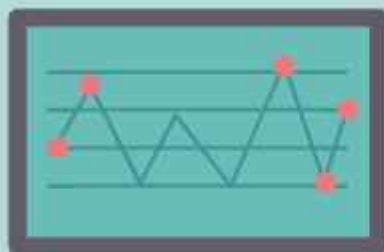
STORYT



SAVEZ-VOUS QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE UNE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ ET 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!



ELLING



UN **NOUVEAU** MÉTIAU,
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





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.

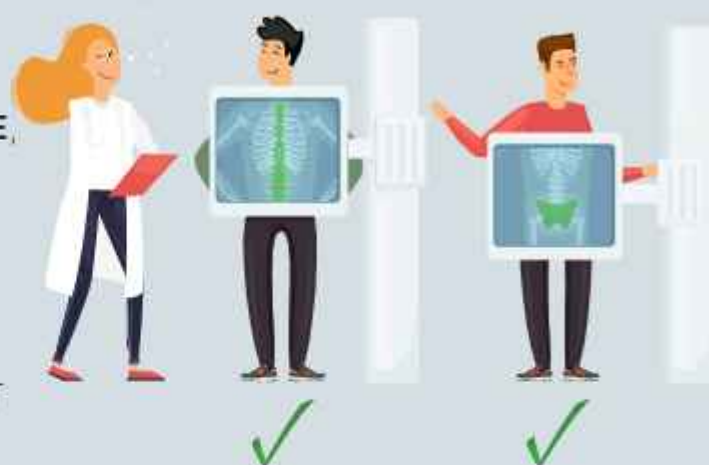


PLUS PRÉCISEMENT, LA SEMELLE EST CONSTRUISTE AVEC : **UN POLYURÉTHANE HIGH REBOUND DE BASF** QUI APPORTE, TANT EN PHASE DE SOUTIEN QU'EN PHASE DE POUSSÉE, **UN RETOUR D'ÉNERGIE DE PLUS DE 40%** SUR TOUTE LA SURFACE DU PIED.

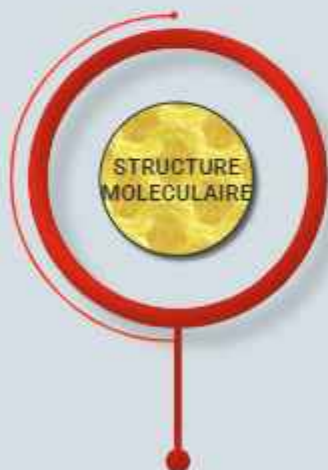


NOLOGY

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'EXCELLENTES 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



Airtoe[®]
ALUMINIUM



Save &
Flex[®]
plus



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR QUI GARANTIT UNE RESPIRABILITÉ ELEVÉE

EMBOUT RÉSISTANT À 200 J

SEMELLE ANTI-PERFORATION NON MÉTALLIQUE, 100% DE SURFACE DE COUVERTURE

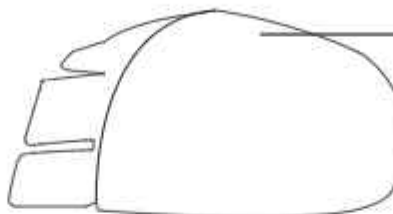
UNE STRUCTURE DE LA VÔTE PLANTAIRE EN BASF DYNAMIC AUX PROPRIÉTÉS D'AUTO-MODÉLISATION CAPABLE DE REPARTIR UNIFORMEMENT LES PRESSIONS DU POIDS CORPOREL SUR LE PIED AVEC UN GEL SOUPLE AMORTISSEUR

LES NOUVEL

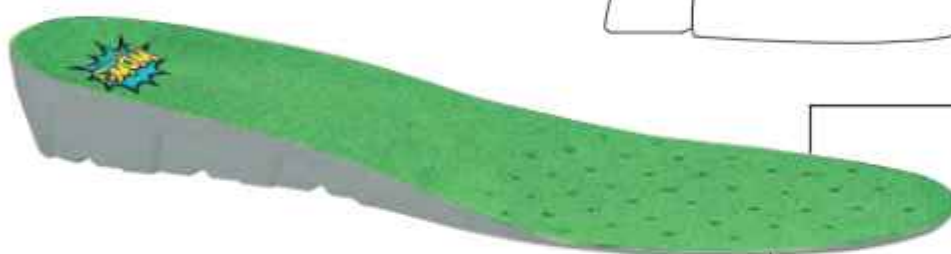


Airtoe
COMPOSITE

EMBOUT
RÉSISTANT À 200 J



BASF
POLYCARBONATE

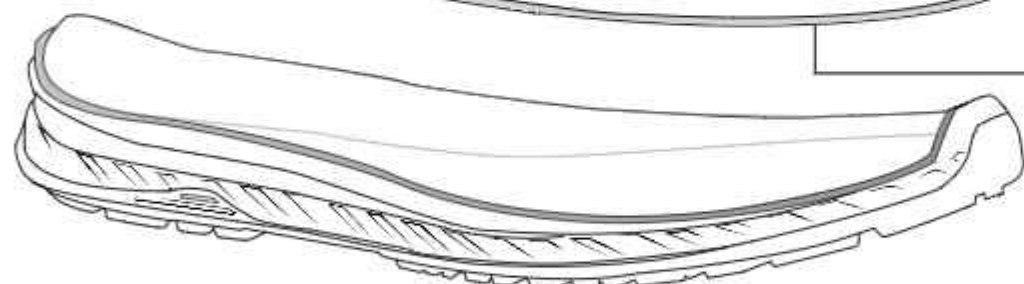


SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE EN
MATIÈRE ANTI-FATIGUE COMBINÉE AVEC UNE
STRUCTURE EN MEMORY DONT LES CANAUX
AMÉLIORENT LA CIRCULATION DE L'AIR.

Seam
LESS



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



Save &
Flex[®]
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
CHOCS 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***
- SEMELLE DE CONFORT PU PAR BASF **100% ISSU DE RESSOURCES RENOUVELABLES***
- TIGE ET ANTI PERFORATION DONT LES COMPOSANTS ONT UN POURCENTAGE ÉLEVÉ **DE MATERIAUX RECICLÉS**

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

PUTEK 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 maintient le pied au sec.

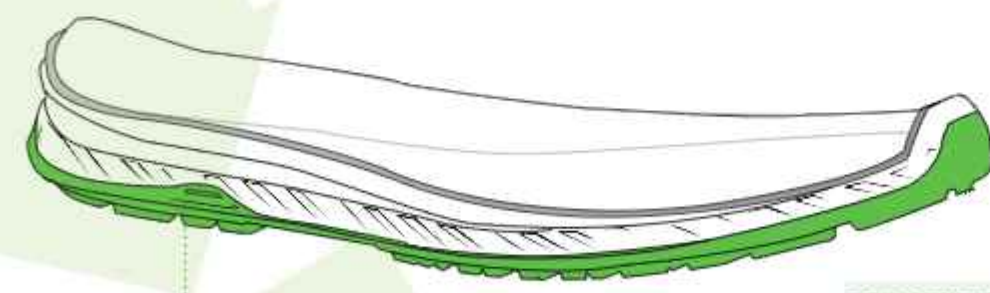


Nouvelle technologie antistatique sans coutures pour plus de confort, évitant les frottements au contact de la plante du pied.

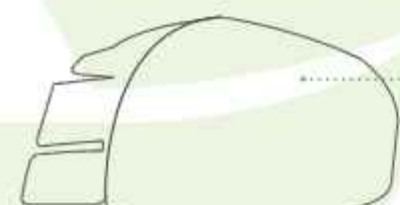
Semelle de confort PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables. Soutien le pied en lui apportant une sensation d'apaisement et de légèreté.



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.



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



Embout
résistant à 200J





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.

ARMÉE SECRÈTE

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

Qui est Michele Montagna ?

Kinésiologue professionnel (du grec kinesis = mouvement et lógos = 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.

Adepte 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 kinésiologue 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 Editore).

Ses diplômes

Maîtrise en Sciences motrices

Kinésiologue UNC N° 14307 - Union Nationale des Kinésiologues

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 déraper (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'oxygénéation des jambes
- Amélioration du niveau de force dans les jambes
- Réduction/disparition de douleurs liées à la sciatique
- Plus grande oxygénéation 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 oxygénéation 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 oxygénéation 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)

*II. 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."

conjonctive 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.

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

SUMMARY

RED 360

32



TON ARME SECRÈTE

RED LION

38



THIS IS A REVOLUTION!

RED OVER

48



EMERGENCY SHOES

BAU & BUILDING

52



LE CONFORT TOUTE LA JOURNÉE

RED PRO

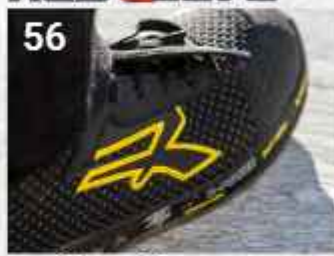
54



BE A PRO

RED LEVE

56



LA LÉGÈRETÉ À VOS PIEDS

RED INDUSTRY

60



EFFET WOW

RED INDUSTRY Green

66



LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE TRAVAIL CERTIFIÉE CARBON NEUTRAL

RED CARPET

70



COMME ÊTRE SUR UN TAPIS ANTIFATIGUE!

RED UP plus

74



KEEP CALM & UPGRADE!

RED UP

78



KEEP CALM & RED UP!

GORE-TEX

82



LES ABSOLUES ANTIDERAPANTES

FLAT OUT

86



ARE YOU READY?

THE ROAR...

90



PURE ITALIAN DESIGN
REAL PERSONAL PROTECTION

WINNER

93



LE CHOIX GAGNANT

SUMMARY

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

68&BLACK



100

PAS SEULEMENT
BLANCHES

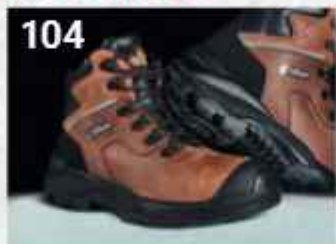
PROFESSIONAL



114

MORE & LESS

ROCK&ROLL



104

AGILES & ROBUSTES

LEI&LEI



110

HIGH & SOFT

STYLE&JOB



122

LA SECURITE
EN TOUTE SIMPLICITE

U-SPECIAL



116

SOLUTIONS TECHNIQUES
SPECIFIQUES

STEP ONE



118

ESSENTIELLES &
FONCTIONNELLES

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 MONDOPONT

NEGAN

S1P SRC ESD RS20026

TIGE

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

EMBOUT

Air Toe 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 Lycra® et contrefoot anti-shock

EMBOUT

Air Toe 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 Lycra® et contrefoot anti-shock

EMBOUT

Air Toe 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 Lycra® et contrefoot anti-shock

EMBOUT

Air Toe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW!

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



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

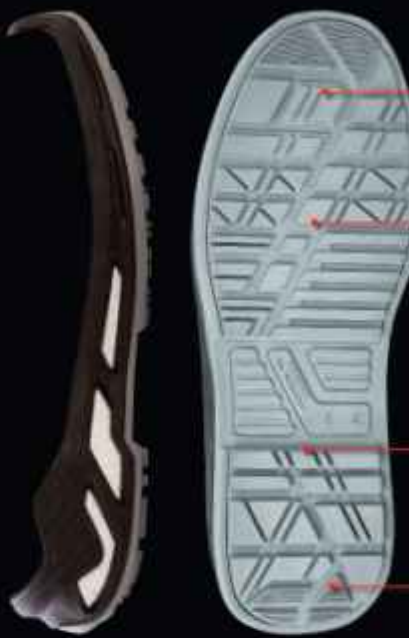
RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	VALEUR NORMES		RED 360°
	SRA	SRB	
SRA Sous-sol en caoutchouc ANTI-PERMÉABILITÉ ANTI-CHOC	Plat 0,32	0,68	
	Talon INCLINÉ DE 1°	0,28	0,44
SRB Sous-sol en caoutchouc ANTI-PERMÉABILITÉ ANTI-CHOC	Plat 0,18	0,24	
	Talon INCLINÉ DE 1°	0,13	0,15

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



PU/PU TECNOPOLYMER DERNIÈRE GÉNÉRATION



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

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

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE



SABER

S1P SRC ESD RS20046

TIGE
Cuir croûte velours souple avec inserts en Nylon ultra respirant, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock
EMBOUT
Air Toe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE **WOW**
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 48



KATE

S1P SRC ESD RS20176

TIGE
Cuir croûte velours souple avec inserts en Nylon ultra respirant, collerette en Lycra® et contrefort anti-shock
EMBOUT
Air Toe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE **WOW**
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 42



SPECTER

S1P SRC ESD RS20036

TIGE
Airmesh ultra-respirant et cuir croûte velours souple
EMBOUT
Air Toe 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
Air Toe 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 croûte velours souple perforé et contrefoot anti-shock

EMBOUT

Air Toe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intfinergy®

POINTURES

du 35 au 48

**MASON S1P SRC ESD RS20106****TIGE**

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

EMBOUT

Air Toe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intfinergy®

POINTURES

du 35 au 48

**CURRY S1P SRC ESD RS20156****TIGE**

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

EMBOUT

Air Toe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intfinergy®

POINTURES

du 35 au 48

**RICK S3 SRC CI ESD RS20224****TIGE**

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

EMBOUT

Air Toe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intfinergy®

POINTURES

du 35 au 48

**LORD S3 SRC CI ESD RS10124****TIGE**

Cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefoot anti-shock

EMBOUT

Air Toe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intfinergy®

POINTURES

du 35 au 48

**DUKE S3 SRC CI ESD RS20124****TIGE**

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

EMBOUT

Air Toe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intfinergy®

POINTURES

du 35 au 48

**DARYL S3 SRC CI ESD RS10084****TIGE**

Cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefoot anti-shock

EMBOUT

Air Toe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intfinergy®

POINTURES

du 35 au 48

**NAOS S3 SRC CI ESD RS20084****TIGE**

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

EMBOUT

Air Toe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU et Intfinergy®

POINTURES

du 35 au 48



STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154**TIGE**

Cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefoot anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & 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 Lytra[®] et contrefoot anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & 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

ANTIPERFORATION

Savé & 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 Lytra[®] et contrefoot anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & 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 Lytra[®] et contrefoot anti-shock.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE **WOW****SEMELLE**

PU/PU et Infinergy*

POINTURES

du 35 au 48

**MILO S3 SRC CI ESD RS20064****TIGE**

PUTEK[®] HD à haute capacité de respirabilité et d'imperméabilité, contrefoot anti-shock. Renfort à l'avant en PU.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE **WOW****SEMELLE**

PU/PU et Infinergy*

POINTURES

du 35 au 48

**KRUG S3 SRC CI ESD RS20194****TIGE**

PUTEK[®] HD à haute capacité de respirabilité et d'imperméabilité, contrefoot anti-shock. Renfort à l'avant en PU.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE **WOW****SEMELLE**

PU/PU et Infinergy*

POINTURES

du 35 au 48

**PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204****TIGE**

PUTEK[®] HD à haute capacité de respirabilité et d'imperméabilité, contrefoot anti-shock. Renfort à l'avant en PU.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE **WOW****SEMELLE**

PU/PU et Infinergy*

POINTURES

du 35 au 48



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

**SVEN****S3 SRC CI ESD RS20144**

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

**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

**MARLIN****S3 SRC CI ESD RS20134**

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

**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

**BRYAN****S3 SRC CI ESD RS20114**

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



EN ISO 20345:2011 CE

RED 360



U.Power® 37
Don't worry... be happy!



THIS IS A REVOLUTION!

Plus vous dépensez de l'énergie,
plus vous en gagnerez !
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
RESPRIMER

 EMBOUT DE SÉCURITÉ
QUI PERMET AU PIED DE
RESPRIMER

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

 SEMELLE AMOVIBLE
ANATOMIQUE

 FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPOINT

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



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

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	VALEUR NORMES		RED LION
	Plat	Talon	
SRA	0,32	0,28	0,68
SRB	0,18	0,13	0,24
			0,15

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



PU/PU TECNOPOLYMER DERNIÈRE 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 MARCHE, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE



PUSH

S1P SRC ESD RL20056

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistant à l'abrasion
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 48



DEA

S1P SRC ESD RL20426

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistant à l'abrasion
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 48



ULTRA

S1P SRC ESD RL20476

TIGE
Maille ultra-respirante avec inserts en Nylon résistant à l'abrasion
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 48



ACTIVE

S1P SRC ESD RL20066

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistant à l'abrasion
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 48



SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TIGE
Airnet ultra-respirant et cuir croute 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
Airnet ultra-respirant et cuir croute 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 lacet
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 TEK[®] PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, coll en Lyca[®]
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
PUTEK® 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 exclusif U-Group

STRONG S3 SRC CI ESD RL20356

TIGE
PUTEK® 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



TIGE
PUTEK® 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
PUTEK® 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 36 au 48

**RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376**

TIGE
PUTEK® 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 36 au 48

**KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404**

TIGE
PUTEK® 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 36 au 48

**PRIME S3 SRC CI ESD RL20414**

TIGE
PUTEK® 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 39 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 39 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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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
Air Toe 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
Air Toe 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
Air Toe 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
Air Toe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES
du 35 au 42



EN ISO 20345:2011 CE

RED LION



U.POWER 47
Don't worry... be happy!

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



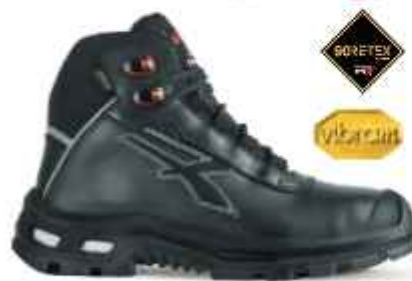
SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT

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/VERBAN 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 RESTITUENT L'ÉNERGIE
ACCUMULÉE À CHACUN DE VOS
PAS.**



PU/VIBRAM TECHNOPOLYMIÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



PROFIL TYPE CHAMPION
POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

DANAIL STABILISATEUR MULTINIVEAUX
POUR AMÉLIORER LA TENU ANTIDÉRAPANTE

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

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	VALEURS NORMES		RED OVER
	Plat	Talon	
SRA SOL D'ESSAI PLATE EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H2O + DÉTERGENT	≥ 0,32	0,51	
SRB SOL D'ESSAI PLATE EN ACIER LUBRIFIANT H2O+GOMME	≥ 0,18	0,26	
	≥ 0,13	0,13	

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE 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 Infinergy® 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 Infinergy® de
BASF
POINTURES
du 35 au 48



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	VALEURS NORMES		RED OVER
	Plat	Talon	
SRA SOL D'ESSAI PLATE EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H2O + DÉTERGENT	≥ 0,32	0,51	
SRB SOL D'ESSAI PLATE EN ACIER LUBRIFIANT H2O+GOMME	≥ 0,18	0,26	
	≥ 0,13	0,13	

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



(B)

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


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


DOMINATION
RS S3 WR SRC CI RL1E144

TIGE
PUTEK® 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


RESCUE
RS S3 SRC CI ESD RL1E184

TIGE
PUTEK® 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


KORA
S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

TIGE
PUTEK® 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
PUTEK® 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)

EN ISO 20345:2011 CE

RED OVER



U-Power 51
Don't worry... be happy!

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 MONDOPONT



VIBRAM

COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE

PU/VIBRAM et Infinergy®

POINTURES

du 38 au 48



Double lacet



HRO ≥ 300° C



RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE

PU/VIBRAM et Infinergy®

POINTURES

du 38 au 48



Double lacet



HRO ≥ 300° C

DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE

PU/VIBRAM et Infinergy®

POINTURES

du 38 au 48



Double lacet



HRO ≥ 300° C

YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW! anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE

PU/VIBRAM et Infinergy®

POINTURES

du 38 au 48



Double lacet



HRO ≥ 300° C



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



Double lacet



(A)

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 antibrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.

POINTURES

du 38 au 48



Double lacet



(B)

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



Double lacet



(A)

DRAZ

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 antibrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.

POINTURES

du 38 au 48



Double lacet



(B)

QUILL

S3 SRC CI ESD

RI11424

TIGE

Cuir pull-up hydrofuge. Embout renforcé en PU.

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle scier

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELLE

PU compact antibrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.

POINTURES

du 38 au 48



Double lacet



(B)

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	SRA	VALEUR NORMEE		SRC OVER
	SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H2O + DÉTERGENT	Plat	Talon	
SRB	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT Glycerine	≥ 0,32	≥ 0,28	0,51
SRB	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT Glycerine	≥ 0,18	≥ 0,13	0,26
SRB	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT Glycerine	≥ 0,18	≥ 0,13	0,13

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 13227:2011



(A)

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	SRA	VALEUR NORMEE		CONCEPT PLUS
	SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H2O + DÉTERGENT	Plat	Talon	
SRB	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT Glycerine	≥ 0,32	≥ 0,28	0,43
SRB	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT Glycerine	≥ 0,18	≥ 0,13	0,28
SRB	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT Glycerine	≥ 0,18	≥ 0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 13227:2011



(B)

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



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPONT

**NATE****01 FO SRC ESD R020019**

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

EMBOUT

Non présent

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE**WOW GEL****SEMELLE**PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 48**ASHER****01 FO SRC ESD R020029**

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

EMBOUT

Non présent

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE**WOW GEL****SEMELLE**PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 48**CAELI****01 FO SRC ESD R020059**

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

EMBOUT

Non présent

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE**WOW GEL****SEMELLE**PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 42

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

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	VALEUR NORMES		RED PRO
	Plat	Talon	
SRA	0,32	0,28	0,68
SRB	0,18	0,13	0,24
			0,44
			0,15

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

Infinergy®
Innovative Technology™



PU/PU TECNOPOLYMER DERNIÈRE GENERATION



PROFIL TYPE CRAMPON
POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX
POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

TALON PREFORMÉ ASYMÉTRIQUE
POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHE, 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 présent



ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 48

GREG 02 FO SRC ESD R020037

TIGE
New microfibre Safety Dry hydrofuge, respirant
EMBOUT
Non présent



ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 48

CONNOR 01 FO SRC ESD R020067

TIGE
Nylon respirant avec revêtement de protection
EMBOUT
Non présent



ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU et Infinergy®
POINTURES du 35 au 48



LA LÉGÈRETÉ À VOS PIEDS

L'esprit de ces chaussures révolutionnaires est la légèreté : concues 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 MONOPOINT

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
 Aircell 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
 Aircell Aluminium
ANTIPERFORATION
 Semelle antiperforation ultra légère
SEMELLE AMOVIBLE
U-POWER original
SEMELLE
 PU nouvelle génération
POINTURES
 du 35 au 42

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

PUTEK® star à haute résistance, hydrofuge, respirante et film de protection anti-abrasion à l'avant
EMBOUT
 Aircell 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**

PUTEK® star à haute résistance, hydrofuge, respirante et film de protection anti-abrasion à l'avant
EMBOUT
 Aircell 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****TONY****S1P SRC ESD****RV20126****TIGE**

Airenet ultra-respirant et souple, croute velours
EMBOUT
 Aircell Aluminium
ANTIPERFORATION
 Semelle antiperforation ultra légère
SEMELLE AMOVIBLE
U-POWER original
SEMELLE
 PU nouvelle génération
POINTURES
 du 35 au 48

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

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

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

PUTEK® star à haute résistance, hydrofuge, respirante et film de protection anti-abrasion à l'avant
EMBOUT
 Aircell 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**

PUTEK® star à haute résistance, hydrofuge, respirante et film de protection anti-abrasion à l'avant
EMBOUT
 Aircell 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

PUTEK® 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


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


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


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


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


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


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


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



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
MONDOPONT



SEMELLE AMOVIBLE
ANTI-FATIGUE

REFLEX

S1P SRC ESD RI20036

TIGE
Cuir velours souple perforé et
respirant avec inserts en malle
EMBOUT
Air Toe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW!**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antiélastique et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



AIR TOE COMPOSITE - METAL FREE - SEMELLE AMOVIBLE - ANTI-FATIGUE - ESD

DENVER

S1P SRC ESD RI21086

TIGE
Cuir velours souple perforé et
respirant avec inserts en malle
EMBOUT
Air Toe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW!**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antiélastique et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



AIR TOE COMPOSITE - METAL FREE - SEMELLE AMOVIBLE - ANTI-FATIGUE - ESD

VORTIX

S1P SRC ESD RI20666

TIGE
Cuir velours souple perforé et
respirant avec inserts en malle
EMBOUT
Air Toe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW!**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antiélastique et antistatique
POINTURES
du 35 au 47



BERLINO

S1P SRC ESD RI21126

TIGE
Cuir velours souple perforé et
respirant avec inserts en malle
EMBOUT
Air Toe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW!**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion,
résistante aux hydrocarbures,
antiélastique et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



AIR TOE COMPOSITE - METAL FREE - SEMELLE AMOVIBLE - ANTI-FATIGUE - ESD

LA SEMELLE AMOVIBLE  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+SRB)	SRA	SRB	Plat	0,32	0,45
			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 MÉTHODE EN 13287:2012



NICKEL FREE

TOKYO

S1P SRC ESD RI21076

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en malle
EMBOUT
Air Toe 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



(A)

ALICANTE

RS S1P SRC ESD RI10026

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en malle
EMBOUT
Air Toe 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



(A)

AERATOR

S1P SRC ESD RI20056

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en malle
EMBOUT
Air Toe 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



(A)

RADIAL

S1P SRC ESD RI20026

TIGE
Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en malle
EMBOUT
Air Toe 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



(A)

MARSIGLIA**S1P SRC ESD RI21106****TIGE**

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLEAnti-fatigue **WOW2****SEMELLE**

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

POINTURES

du 35 au 48



(A)

RIO**S1P SRC ESD RI21116****TIGE**

Cuir croute velours souple et malle ultra-respirante

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLEAnti-fatigue **WOW2****SEMELLE**

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

POINTURES

du 35 au 48



(A)

SHANGHAI**S1P SRC ESD RI21226****TIGE**

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLEAnti-fatigue **WOW2****SEMELLE**

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

POINTURES

du 35 au 48



(A)

OSLO**S1P SRC ESD****RI21136****TIGE**

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLEAnti-fatigue **WOW2****SEMELLE**

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

POINTURES

du 35 au 47



(A)

NAIROBI**S1P SRC ESD RI21096****TIGE**

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLEAnti-fatigue **WOW2****SEMELLE**

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

POINTURES

du 35 au 48



(A)

DEMON**S1P SRC ESD RI20066****TIGE**

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLEAnti-fatigue **WOW2****SEMELLE**

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

POINTURES

du 38 au 47



(A)

SCANDY**S1P SRC ESD RI00136****TIGE**

Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLEAnti-fatigue **WOW2****SEMELLE**

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

POINTURES

du 35 au 47



(A)

MISTRAL**S1P SRC ESD RI50086****TIGE**

Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en malle

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLEAnti-fatigue **WOW2****SEMELLE**

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

POINTURES

du 35 au 47



(A)

DOMINGO S3 HRO HI SRC CI RI11034

TIGE
PUTEK® 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

(A)

STOCOLMA S3 SRC CI ESD RI11074

TIGE
PUTEK® 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*
HYPERTECH technology

(A)

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



METAL FREE



(A)

TENERIFE RS S3 HRO 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



VIBRATION



HRO ≥ 300° C

(A)

BOGOTA S3 HRO HI SRC CI RI21034

TIGE
PUTEK® 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

PU Tek PLUS*
HYPERTECH technology

HRO ≥ 300° C

(A)

LISBONA S3 SRC CI ESD RI21074

TIGE
PUTEK® 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*
HYPERTECH technology

(A)

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



(A)

FUERTE S3 HRO 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

(A)

TWEED**S3 SRC CI ESD****RI10074**

TIGE
Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



(A)

SCURO**S3 SRC CI ESD****RI10164**

TIGE
Cuir pleine fleur naturel souple et hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



(A)

REBEL**S3 SRC CI ESD****RI10064**

TIGE
Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique
POINTURES
du 36 au 47



(A)

HELSINKI UK**S3 SRC CI ESD****RI11014**

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



(B)

GESSATO**S3 SRC CI ESD****RI20074**

TIGE
Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



(A)

NERO**S3 SRC CI ESD****RI20154**

TIGE
Cuir pleine fleur naturel souple et hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



(A)

RAJAS**S3 SRC CI ESD****RI20064**

TIGE
Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 47



(A)

MOSKA UK**S3 SRC CI ESD****RI21014**

TIGE
Cuir pull-up hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



(B)

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

SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

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

POINTURES
du 38 au 48

**VARSAVIA S2 SRC ESD RI21292**

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant

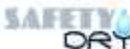
EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW2**

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

POINTURES
du 35 au 48

**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

**PANAMA UK S3 SRC CI ESD RI10414**

TIGE
PUTEK® STAR 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

**MONACO UK S3 SRC CI ESD RI20414**

TIGE
PUTEK® STAR 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

**MONTANA UK S3 SRC CI ESD RI11554 NEW**

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

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 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



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PÉFORATION «NO-METAL» PLUS DÉTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT TI MONDOPONT

CANYON UK S1P SRC ESD RI20346

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

EMBOUT

Air Toe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN PU par BASF 100%

SEMELLE

PU de BASF 100% issue de ressources renouvelables anti-vibration, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU

(A)



NIAGARA UK S3 SRC CI ESD RI10324

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

EMBOUT

Air Toe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN PU de BASF 100%

SEMELLE

PU de BASF 100% issue de ressources renouvelables anti-vibration, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU

(A)

NATURAL UK S3 SRC CI ESD RI20324

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

EMBOUT

Air Toe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 GREEN PU de BASF 100%

SEMELLE

PU de BASF 100% issue de ressources renouvelables anti-vibration, résistante aux hydrocarbures, antiderapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU

(A)

SEMELLE DE CONFORT  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+SRB)	SRA ISSU DE RESSOURCES RENOUVELABLES	SRB ISSU DE RESSOURCES RENOUVELABLES	Plat	0,32	0,45
			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 MÉTHODE EN 13287:2012



LAKE UK S3 SRC CI ESD RI10334

TIGE
PUTEK® spider repêchage 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% issue de ressources renouvelables, antibrasage, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU

(A)

ISLAND UK S3 SRC CI ESD RI20334

TIGE
PUTEK® spider repêchage 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% issue de ressources renouvelables, antibrasage, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU

(A)

LAND UK S3 SRC CI ESD RI10384

TIGE
PUTEK® spider repêchage 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% issue de ressources renouvelables, antibrasage, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU

(A)

EMBER UK S3 SRC CI ESD RI20384

TIGE
PUTEK® spider repêchage 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% issue de ressources renouvelables, antibrasage, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU

(A)

COAST UK S3 SRC CI ESD RL10574

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

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savie & 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



Sur-embout de renfort en PU

NEW



NEW



VENTURA S3 SRC CI ESD RL10614

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

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savie & 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



Sur-embout de renfort en PU

NEW



NEW



LANCASTER UK S3 SRC CI ESD RI11564

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

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Savie & 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



Sur-embout de renfort en PU

NEW



NEW



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



(A)



ASPEN UK S3 SRC CI ESD RL20574

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

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savie & 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



Sur-embout de renfort en PU

NEW



MALIBU S3 SRC CI ESD RL20614

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

EMBOUT
AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Savie & 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



Sur-embout de renfort en PU

NEW



MOJAVE UK S3 SRC CI ESD RI21564

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

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Savie & 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



Sur-embout de renfort en PU

NEW



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



(A)



MAPLE S3 SRC CI ESD RI21384

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

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Savie & 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



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% eau de ressources renouvelables antihéboscrapante résistante aux hydrocarbures

antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



SAFETY DRY



(A)

BURN S2 SRC ESD

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% eau de ressources renouvelables antihéboscrapante résistante aux hydrocarbures

antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



SAFETY DRY



(A)

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% eau de ressources renouvelables antihéboscrapante résistante aux hydrocarbures

antidérapante et antistatique

POINTURES

du 35 au 48



Sur-embout de renfort en PU

(A)





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 DOTEÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPONT



POINT CARPET SIP SRC ESD RC20036

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistant 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 SRC ESD RC20066

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistant 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 SRC ESD RC20056

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistant 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 SRC ESD RC20346

TIGE
Airenet ultra-respirant et cuir croute 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.

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	VALEUR NORMES		RED CARPET
	Plat	Talon	
SRA	≥ 0,32	≥ 0,28	0,60
SRB	≥ 0,18	≥ 0,13	0,20
			0,40
			0,15

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

**PU/PU TECNOPOLYMER DERNIÈRE 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 MARCHE, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

GOING CARPET S1P SRC/ESD RC20096

TIGE
Cuir velours scoubi perforé
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU + Red Carpet
POINTURES
du 38 au 48



LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013

TIGE
Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge
EMBOUT
Air Toe 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
Air Toe 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
PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante
EMBOUT
Air Toe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU + Red Carpet
POINTURES
du 38 au 48


YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174

TIGE
Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge
EMBOUT
Air Toe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU + Red Carpet
POINTURES
du 38 au 48



* 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 tenacité et une performance accrue. Ces tissus très résistants et hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultra-légers et ultra-respirants.

EN ISO 20345:2011 CE

REDCARPET



U.Power® 73
Don't worry... be happy!



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 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.



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



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



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPONT

ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistant à l'abrasion
EMBOUT
Air Toe 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 résistant à l'abrasion
EMBOUT
Air Toe 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 résistant à l'abrasion
EMBOUT
Air Toe 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
Airtex ultra-respirant et cuir croute velours souple
EMBOUT
Air Toe 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



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



PU/PU TECNOPOLYMER DERNIERE GENERATION



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRC+SRB)	SRA	VALULEZ NOTRE		RED UP PLUS
		Plat	Talon	
	SRA	0,32	0,51	
	SRB	0,28	0,43	
	SRC	0,18	0,33	
	SRB	0,13	0,24	

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



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
PUTEK® 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 36 au 48



VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

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

EMBOUT

AirToe Aluminum

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+ insert anti-fatigue à Elastopan® de Savé®

POINTURES

du 35 au 48


SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

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

EMBOUT

AirToe Aluminum

ANTIPERFORATION

Savé & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound

+ insert anti-fatigue à Elastopan® de Savé®

POINTURES

du 35 au 48



* PU Tek Plus est exclusif un U. Group

LA TECHNOLOGIE PUTEK® PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion imprimés directement dans le tissu, pour une plus grande tenacité 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



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

ATOS**S1P SRC ESD RU20016**

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

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

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

**DEXTER****S1P SRC ESD RU10046**

TIGE
Airnet ultra-respirant et cuir croute velours souple

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48

**DRACO****S1P SRC ESD RU20046**

TIGE
Airnet ultra-respirant et cuir croute velours souple

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



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

RESISTANCE AU GLISSEMENT

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

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

 **BASF**
Innovate chemistry.



PU/PU TECNOPOLYMER DERNIERE GENERATION




CONFORTECH
FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPONT


**NICKEL
FREE**

SKY

S1P SRC ESD RU20036

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistant 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

S1P 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

S1P SRC ESD RU20176

TIGE
Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistant 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

S1P 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**S1P 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 Bata®
POINTURES
du 35 au 48

**DORADO****S1P 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 Bata®
POINTURES
du 35 au 48

**ELECTRA****S1P 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 Bata®
POINTURES
du 35 au 42

**RIGEL****S1P 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 Bata®
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 Bata®
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 Bata®
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 Bata®
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 Bata®
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
PUTEK[®] 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

**SCUDO****S3 SRC CI ESD RU20124**

TIGE
PUTEK[®] 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

**TAURUS****S3 SRC CI ESD RU20114**

TIGE
PUTEK[®] 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

**ASTRO****S3 SRC CI ESD RU20214**

TIGE
PUTEK[®] 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 38 au 48

**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 est exclusif au
T.I. Group

LA TECHNOLOGIE PUTEK[®] PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, imprimés directement dans le tissu, pour une plus grande tenacité et une performance accrue. Ces 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 SÉCURITÉ 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 CHAUSANT 11 MONDOPONT

DROP GTX S3 WR HRO HI SRC CI GO10054

TIGE
Souple cuir pleine fleur; hydrofuge
DOUBLURE
GORE-TEX Performance Membrane
EMBOUT
Air Toe 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 CI GO10064

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



HRO ≥ 300° C



RESISTANCE AU GLISSEMENT



SRA (SRAS+SRB)	VALUEES NORMES	GORE-TEX
SRA SOL D'ESSAI PLATEAU CÉRÉMONIQUE LUBRIFIANT huile de linéoleum	Plat ≥ 0,32	0,43
	Talon incliné de 1° ≥ 0,28	0,31

SRB	VALUEES NORMES
SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT huile de linéoleum	Plat ≥ 0,18
	Talon incliné de 1° ≥ 0,13

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

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

**GORE-TEX Membrane**

- Imperméabilité durable
- Respirante

Pluie, flaques

**DUDE GTX UK S3 WR SRC CI GO10094**

TIGE
Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge.
DOUBLURE
GORE-TEX Performance Membrane
EMBOUT
Air Toe 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
Air Toe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47

**RESISTANCE AU GLISSEMENT**

	SRC (SRA+SRB)	VALEURS NORMES		GORE-TEX
		Plat	Talon	
SRA	EOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT: H2O + DÉTERGENT	≥ 0,32	≥ 0,28	0,43
SRB	EOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT: OXYDINE	≥ 0,18	≥ 0,13	0,31
SRA	EOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT: H2O + DÉTERGENT	≥ 0,28	≥ 0,20	0,28
SRB	EOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT: OXYDINE	≥ 0,18	≥ 0,13	0,20

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

DOMINATION
RS S3 WR SRC CI RL1E144

TIGE
PUTEK® 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


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


LEGEND **RS S3 WR HRO HI 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
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
EMBOUT
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
EMBOUT
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
PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, col en Lycra
DOUBLURE
GORE-TEX Performance Membrane
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU et Infinergy® de BASF
POINTURES
du 35 au 48





KORA

S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

TIGE
PUTEK® 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
PUTEK® 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)

RESISTANCE AU GLISSEMENT



SRC (SRA+SRB)

SRA
SOL D'ESSAI
PLAN EN CÉRAMIQUE
LUBRIFIANT
H2O + DÉTERGENT

	Plat	Talon	RED OVER
SRA	0,32	0,28	0,51
SRB	0,18	0,13	0,28

SRB
SOL D'ESSAI
PLAN EN ACIER
LUBRIFIANT
OLYMPIQUE

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

(C)

RESISTANCE AU GLISSEMENT



SRC (SRA+SRB)

SRA
SOL D'ESSAI
PLAN EN CÉRAMIQUE
LUBRIFIANT
H2O + DÉTERGENT

	Plat	Talon	RED OVER
SRA	0,32	0,28	0,68
SRB	0,18	0,13	0,44

SRB
SOL D'ESSAI
PLAN EN ACIER
LUBRIFIANT
OLYMPIQUE

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

(D)





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/PUTR GRIP



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT

NICO

S1P SRC UF20136



TIGE
Cuir velours souple avec insert en mesh ultra-respirant
EMBOUT
Air Toe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW!
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 35 au 47



ALAIN

S1P SRC UF20146



TIGE
Cuir velours souple avec insert en mesh ultra-respirant
EMBOUT
Air Toe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW!
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 35 au 47



TOMMY

S1P SRC UF20016



TIGE
Cuir velours souple perforé
EMBOUT
Air Toe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW!
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 38 au 47



CARLOS

S1P SRC UF20026



TIGE
Cuir velours souple perforée
EMBOUT
Air Toe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW!
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 38 au 47

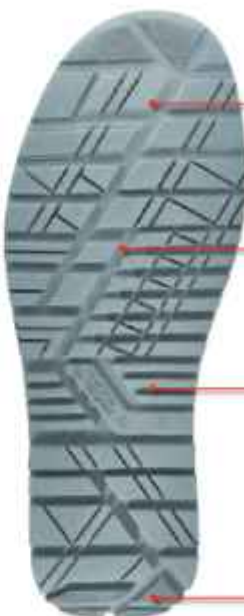


PU/PU TR TECNOPOLYMER DERNIERE GENERATION

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	VALEURS NORMES U-POWER	
	Plat	Talon
SRA SOLIDE FRANCHEUR LÉGÈRETÉ	≥ 0,32	0,71
Talon INCLINÉ DE 2°	≥ 0,28	0,52
SRB SOLIDE FRANCHEUR LÉGÈRETÉ	≥ 0,18	0,32
Talon INCLINÉ DE 2°	≥ 0,13	0,23

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



PROFIL TYPE
CRAMPON
POUR UNE
AMÉLIORATION
DE L'ADHÉRENCE

CANAUX
STABILISATEURS
MULTI-NIVEAUX
POUR AMÉLIORER
LA TENUE
ANTIDÉRAPANTE

PROFIL À GRAVURE
DIFFÉRENCIÉE
POUR FACILITER
LA TENUE SUR LES
ESCALIERS

PROFIL TYPE
CRAMPON
POUR UNE
AMÉLIORATION
DE L'ADHÉRENCE

NICKEL
FREE

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 36 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 BOLTONY ultra-respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

 Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 38 au 47


ALEX
S1P SRC UF20196
TIGE

Cuir velours souple avec insert en BOLTONY ultra-respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

 Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 38 au 47


SENNA
S1P SRC UF20206
TIGE

Cuir velours souple avec insert en BOLTONY ultra-respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

 Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 38 au 47


ARI
S1P SRC UF20046
TIGE

Microfibre ultra-légère et respirante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

 Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 38 au 47


ROBERT
S1P SRC UF20096
TIGE

Cuir velours souple avec insert en mesh ultra-respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

 Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 35 au 48


COLIN
S1P SRC UF20036
TIGE

Cuir velours souple avec insert en canvas jeans

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

 Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 35 au 47


MIKA
S1P SRC UF20216
TIGE

Microfibre ultra-légère et respirante avec inserts en textile

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

 Save & Flex[®] PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE

PU/PUTR GRIP

POINTURES

du 38 au 47



KEN**S3 SRC UF10104**

TIGE
Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 38 au 47



UNE
TRÈS BONNE
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
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 38 au 47

**HENRY****S3 SRC UF10074**

TIGE
Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 38 au 48



UNE
TRÈS BONNE
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
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 38 au 48

**WALTER****S3 SRC UF10064**

TIGE
Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 38 au 47



UNE
TRÈS BONNE
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
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 38 au 47

**JAMES****S3 SRC UF20234**

TIGE
PUtek® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PUTR GRIP
POINTURES
du 38 au 48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology



* PU Tek Plus est exclusif 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 tenacité 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

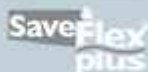
« Pas seulement une chaussure de travail » c'est cet esprit qui nous a animé pour créer cette collection ... Un mixte de couleurs et de matériaux qui rendent la chaussure de la collection THE ROAR... unique en son genre.
« Don't worry... be happy » ... avec vos chaussures THE ROAR...



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ
QUI PERMET AU PIED DE
RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION
ANO-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
TRÈS BONNE**
Norme pour la protection
et la sécurité des travaux
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



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	SRA		SRB			
	TEST RÉSISTANCE ANTI-GLISSEMENT DU CHAUSSANT	NOTRE RÉSULTAT	TEST RÉSISTANCE ANTI-GLISSEMENT DU CHAUSSANT	NOTRE RÉSULTAT		
SRC	Plat	0,32	0,58	Talon	0,28	0,32
SRB	Plat	0,18	0,19	Talon	0,13	0,14

Natural CONFORMI

FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONOPOINT

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

TIGE
Souple cuir "OLD STYLE", hydrofuge
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47

S3 SRC SN10034



SAVANA

TIGE
Souple cuir "OLD STYLE", hydrofuge
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47

S3 SRC SN20034



CARAVAN

TIGE
Toile CANVAS extra-resistante, respirant avec insert en cuir velours souple
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47

S1P SRC SN10056



TROPHY

TIGE
Toile CANVAS extra-resistante, respirant avec insert en cuir velours souple
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48

S1P SRC SN20056



JOY

TIGE
Souple cuir velours perforé
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47

S1P SRC SN20096



JADE

TIGE
Souple cuir velours perforé
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47

S1P SRC SN20086



TUAREG

TIGE
Toile CANVAS extra-resistante, 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

S1P SRC SN20066



DOVER

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47

S3 SRC SN20136



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" PLUG DOTÉE DES
MEILLEURES PERFORMANCES
ACTUELLES



SEMELLE AMOVIBLE
ANTI-FATIGUE



FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPONT



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, matériau 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 (SRA+SRB)	SRA	INDUSTRY	
		Plat	Talon
SRB	SEMELLE EN caoutchouc SUPERFICIE SUPERFICIE SUPERFICIE SUPERFICIE	0,18	0,44
SRB	SEMELLE EN caoutchouc SUPERFICIE SUPERFICIE SUPERFICIE SUPERFICIE	0,13	0,21

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES

EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 12267-2011



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 SOUPLE



EMBOUT DE SÉCURITÉ
QUI PERMET AUX PIEDS DE RESPIRER



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



SEMELLE AMOVIBLE
ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONOPOINT



FIT

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

S1P SRC UA50026



TWISTER

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

S1P SRC UC20036



JAZZ

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

S3 SRC UC10094



PROVOKE

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

S3 SRC UC20064



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRC+SRB)	SRA		CONCEPT	
	Plat	Talon	Plat	Talon
SRA	0,32	0,43		
SRB	0,18	0,28		

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

(A)

PU/PU TECHNOPOLYMIÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRC+SRB)	SRA		CONCEPT	
	Plat	Talon	Plat	Talon
SRA	0,32	0,43		
SRB	0,18	0,28		

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

(B)

(A)

PU/VIBRAM TECHNOPOLYMIÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



PROFIL TYPE CRAMPOUR POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENU ANTIDÉRAPANTE

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

VIBRAM

(B)

VIBRAM

NIKKEL FREE

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



METAL FREE



(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



METAL FREE



(A)

DEVASTATE

RS S3 SRC UA10324

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



METAL FREE



(A)

ELECT

S3 SRC UA20624

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



METAL FREE



(A)

CONCEPT PLUS

EN ISO 20345:2011 CE

STAR

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



RS S3 SRC UA10574

ELITE

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



S3 SRC UA20564

ASCEND

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



S3 SRC UA10164

BEAST

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



S3 SRC UA20114

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

JAGUAR UK

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



S3 SRC RR10284

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

S3 SRC RR20284

CLASSIQUE ET ELEGANT

Les chaussures de la ligne U-MANAGER ont été conçues et réalisées pour ceux qui veulent porter des chassures 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).



Save & Flex[®]
plus

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

EXECUTIVE plus

SEMELLE AMOVIBLE
ANATOMIQUE

MICHEL CONFORT 11

FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPONT

**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

SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAQUE CÉRAMIQUE LUBRIFIANT: HUILE DETERGENT
SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT: GLYCERINE	

	VALEURS NORMES	U-POWER
Plat	≥ 0,32	0,40
Talon INCLINÉE 25°	≥ 0,28	0,33
Plat	≥ 0,18	0,20
Talon INCLINÉE 25°	≥ 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 DOTEÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES



ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPONT



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

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

**S3 SRC UM10074****ETNIC**

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

**S3 SRC UM20074****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

**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

**HRO ≥ 300° C** (A)**LEOPARD UK S3HROHSRCI 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

**HRO ≥ 300° C** (A)

RESISTANCE AU GLISSEMENT



	SRC (SRA+SRB)	VALEUR NORMES		U-POWER
		Plat	≥ 0,32	
	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H₂O + DÉTERGENT	Talon INCLINÉE DE 17°	≥ 0,28	0,43
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	≥ 0,18	0,31
		Talon INCLINÉE DE 17°	≥ 0,13	0,28
				0,20

	SRC (SRA+SRB)	VALEUR NORMES		U-POWER
		Plat	Talon	
	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H₂O + DÉTERGENT	≥ 0,32	≥ 0,28	0,44
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	≥ 0,18	≥ 0,13	0,33
				0,22
				0,16



TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 13257:2012



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.



DOUILURE À TURBINE D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



SEMELLE ANTI-PERFORATION
NON-MÉTALIQUE 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



(A)

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



(A)

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



(A)

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



(A)

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMÉES	INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT H2O * DÉTERGENT	Plat 0,32	0,45
	Talon INCLINÉ DE 1°	0,28	0,32
SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Flat	0,18	0,44
	Talon INCLINÉ DE 1°	0,13	0,21

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 13287:2011Natural
CONFORTEFORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONODPOINTNatural
CONFORTEFORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT'S
MONODPOINT

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)

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



(A)

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 43



(A)

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



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



MADRID

S2 SRC ESD RI21052

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
Anti-fatigue **WOW**
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 **WOW**
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 EA 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



STRUCTURE

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)

S2 SRC UW20112**SUPER****SB-E-A-F0 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



SAFETY DRY

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



SAFETY DRY

**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



SAFETY DRY

(A)

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 **légèreté**, 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



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



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE

COAL

TIGE
Airnet respirant avec
coupe cuir velours.
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48

S1P SRC RR20016



SUN

TIGE
Souple cuir velours
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48

S1P SRC RR20056



VENTO

TIGE
Souple cuir velours avec
inserts en Airnet ultra-
respirant.
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47

S1P SRC RR20186



ARIA

TIGE
Souple cuir velours avec
inserts en Airnet ultra-
respirant.
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47

S1 SRC RR20181



PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIÈRE GENERATION

PU/PU TECHNOPOLYMERE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	TALONS VÉRIFIÉS INDUSTRY	
	Plat	Talon
SRA SOLID STATE PLATEFORME ANTI-RAPPEMENT	0,32	0,45
SRB SOLID STATE PLATEFORME ANTI-RAPPEMENT	0,28	0,32

(A)

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

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

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

SRC (SRA+SRB)	TALONS VÉRIFIÉS INDUSTRY	
	Plat	Talon
SRA SOLID STATE PLATEFORME ANTI-RAPPEMENT	0,32	0,43
SRB SOLID STATE PLATEFORME ANTI-RAPPEMENT	0,28	0,31

(B)

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

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 15227:2011



CONFORT 11

FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSETTE 11
MONDOPONT

BREZZA

S1P SRC RR20196

TIGE
Souple cuir velours avec inserts en Airmesh ultra-respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 48



SPRINT

S1 SRC ESD RR20191

TIGE
Souple cuir velours avec inserts en Airmesh ultra-respirant

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE
WOW

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



LIGHT ONE

S1P SRC RR30566

TIGE
Souple cuir velours

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



LABRADOR

S1P SRC RR30436

TIGE
Souple cuir velours

EMBOUT
AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry

SEMELLE
PU/PU

POINTURES
du 35 au 47



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



(A)

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



(A)

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 38 au 47



(A)

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 38 au 47



(A)

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



(A)

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 38 au 47



(A)

FLORIDA**S1P SRC RR10356**

TIGE
Souple, cuir velours avec inserts en nylon ultra-respirant
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 48

**METAL FREE**

(A)

CALIFORNIA**S1P SRC RR20356**

TIGE
Souple, cuir velours avec inserts en nylon ultra-respirant
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
Action Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47

**METAL FREE**

(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

**METAL FREE**

(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

**METAL FREE**

(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

**METAL FREE**

(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

**METAL FREE**

(A)

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA+SRB)	SRA		R.R.
	VALORES NORMES	R.R.	
	Plat	≥ 0,32	0,43
	Talon	≥ 0,28	0,31
SRB	Plat	≥ 0,18	0,28
SRB	Talon	≥ 0,13	0,20

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

(C)

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



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



JENA

RS S3 SRC RR10244

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



TIGER

S3 SRC RR20244

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



TEXAS UK

RS S3 SRC RR10443

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



ARIZONA UK

S3 SRC RR20443

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



JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

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



LYNX UK

S3 SRC RR20284

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



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**

SIBERIAN

S3 SRC CI RR40754

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mine, 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



DOUBLURE
Laine
écologique
**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



DOUBLURE
Laine
écologique
**METAL
FREE 2000**
**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 35 au 47

DOUBLURE
Laine
écologique
**METAL
FREE 2000**

**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



DOUBLURE
Laine
écologique
**METAL
FREE 2000**
**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
**METAL
FREE 2000**

**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
Microfibra 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
Microfibra 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

		VALORE NORMA	INDUSTRY	
SRC (SRC+SRB)	SRA SRC SRA PLATEAU FLAT SURFACE ANTI-TRACTION SRB	Plat Talon	0,32 0,28	0,45 0,32
SRC	SRA SRC SRA PLATEAU FLAT SURFACE ANTI-TRACTION SRB	Flat Talon	0,18 0,13	0,44 0,21

	VALORE NORMA	ESD		
SRC (SRC+SRB)	SRA SRC SRA PLATEAU FLAT SURFACE ANTI-TRACTION SRB	Plat Talon	0,32 0,28	0,58 0,32
SRC	SRA SRC SRA PLATEAU FLAT SURFACE ANTI-TRACTION SRB	Flat Talon	0,18 0,13	0,19 0,14

	VALORE NORMA	ESD LIGNE		
SRC (SRC+SRB)	SRA SRC SRA PLATEAU FLAT SURFACE ANTI-TRACTION SRB	Plat Talon	0,32 0,28	0,68 0,44
SRC	SRA SRC SRA PLATEAU FLAT SURFACE ANTI-TRACTION SRB	Flat Talon	0,18 0,13	0,24 0,15

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



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



SEMELLE AMOVIBLE ANTI-FATIGUE

CONFORT®

FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 9 MONDOPOINT

WHITE ERGODY

SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE

NICKEL FREE

KATE

S1P SRC ESD RS20176

TIGE
Nylon ultra respirant et un cuir crème velours souple respirant, colleterette en lyoc et contrefoot anti-shock
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE 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 résistant 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 résistant 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 mèche
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE **Anti-fatigue** **WOW**
SEMELLE
PU compact anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
POINTURES
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
Cuir velours 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
Almet ultra-respirant et cuir ciré 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
ANTIPERFORATION
Save & 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 résistant à l'abrasion
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & 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
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

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

TIGE
Cuir velours souple perforé
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & 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
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW
SEMELLE
PU/PU High Rebound à Elastopan de Basf
POINTURES
du 35 au 42

**GOING CARPET S1P SRC ESD RC20096**

TIGE
Cuir velours souple perforé
EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex[®] PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL
SEMELLE
PU/PU + Red Carpet
POINTURES
du 38 au 42

**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 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 résistants 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 CHASSANT 11 MONOPOINT



STING GRIP

02 FO SRC UK10767

TIGE
Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT
Non présente

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU U-GRIP*

POINTURES

du 35 au 47



430 gr.

(A)

AIR

01 FO SRC UK20749

TIGE
Souple, cuir velours perforé

EMBOUT
Non présente

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU U-GRIP*

POINTURES

du 38 au 47



410 gr.

(A)

TONIC GRIP

02 FO SRC UK20767

TIGE
Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT
Non présente

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU U-GRIP*

POINTURES

du 35 au 47



420 gr.

(A)

COMFORT GRIP 01 FO SRC UK20759

TIGE
Souple, cuir velours perforé

EMBOUT
Non présente

ANTIPERFORATION
Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

WOW

SEMELLE

PU/PU U-GRIP*

POINTURES

du 38 au 47



410 gr.

(A)

PU/PU TECNOPOLIMERO
LAST-GENERATION
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEUR NORME U-FRANCE	
SRC (SRC+SRB)	SRA ACOUSTIQUE PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT WD + DÉTERGENT	Plat	0,32 0,47
SRB	ACOUSTIQUE PLAN EN RIGIDE LUBRIFIANT DÉTERGENT	Talon	0,28 0,48
SRC (SRC+SRB)	SRA ACOUSTIQUE PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT WD + DÉTERGENT	Plat	0,18 0,21
SRB	ACOUSTIQUE PLAN EN RIGIDE LUBRIFIANT DÉTERGENT	Talon	0,13 0,17

		VALEUR NORME U-FRANCE	
SRC (SRC+SRB)	SRA ACOUSTIQUE PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT WD + DÉTERGENT	Plat	0,32 0,39
SRB	ACOUSTIQUE PLAN EN RIGIDE LUBRIFIANT DÉTERGENT	Talon	0,28 0,31
SRC (SRC+SRB)	SRA ACOUSTIQUE PLAN EN CÉRAMIQUE LUBRIFIANT WD + DÉTERGENT	Plat	0,18 0,20
SRB	ACOUSTIQUE PLAN EN RIGIDE LUBRIFIANT DÉTERGENT	Talon	0,13 0,16

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20347:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 13287:2012



(B)

SOFT

02 FO SRC TE20197

TIGE
New Safety Dry hydrofuge,
respirant.
EMBOUT
Non présent.
ANTIPERFORATION
Non présente.
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit.
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47

SAFETY DRY

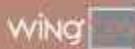


(B)



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
«NO-METAL» PLUS DOTEE DES
MEILLEURES PERFORMANCES
ACTUELLES

DEPP RS S3 M HRO HI SRC S010223

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



BULLS S3 HRO HI SRC S010213

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



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 35 au 47



PU/VIBRAM TECHNOPOLYMÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



(B)

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRAS+SRB)	SRA SILICATE FILM D'INTERCALAGE LUSTREANT H2O-DÉTERGENT		SRB SILICATE FILM EN ACIER LUSTREANT GOMME		VALEURS NORMES INDUSTRY	GORE-TEX
	Plat	Talon	Plat	Talon		
	0,32	≥ 0,32	0,43			
	0,28	≥ 0,28	0,31			

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

PU/VIBRAM TECHNOPOLYMÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



(C)

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRAS+SRB)	SRA SILICATE FILM D'INTERCALAGE LUSTREANT H2O-DÉTERGENT		SRB SILICATE FILM EN ACIER LUSTREANT GOMME		VALEURS NORMES INDUSTRY	GORE-TEX
	Plat	Talon	Plat	Talon		
	0,32	≥ 0,32	0,43			
	0,28	≥ 0,28	0,31			

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

CONFORTEUR

FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSSANT 11
MONDOPOINT

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



(D)

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRAS+SRB)	SRA SILICATE FILM D'INTERCALAGE LUSTREANT H2O-DÉTERGENT		SRB SILICATE FILM EN ACIER LUSTREANT GOMME		VALEURS NORMES INDUSTRY	GORE-TEX
	Plat	Talon	Flat	Talon		
	0,32	≥ 0,32	0,45			
	0,28	≥ 0,28	0,32			

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

(D)



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 CHASSANT 11 MONOPOINT



CHECK

S1P SRC SO10115

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 SO20115

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



(A)

PREMIERE

S3 SRC SO10104

TIGE
Cuir pleine fleur grana mina, 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 SO20104

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



(A)

PU/VIBRAM TECHNOPOLYME DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALORES NORMES	STEP ONE
SRC (SRA+SRB)	Plat	≥ 0,32	0,43
	Talon	≥ 0,28	0,31
SRB	Plat	≥ 0,18	0,28
	Talon	≥ 0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 12287:2011



DEPP RS S3 M HRO HI SRC S010223

TIGE
Cuir pleine fleur grana mina, 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 S010213

TIGE
Cuir pleine fleur grana mina, 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

		VALORES NORMES	STEP ONE
SRC (SRA+SRB)	Plat	≥ 0,32	0,43
	Talon	≥ 0,28	0,31
SRB	Plat	≥ 0,18	0,28
	Talon	≥ 0,13	0,20

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES
EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 12287:2011



INNOVATION

S3 SRC S010633

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



PITUCON

S3 SRC S010043

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



TAIGA

S3 SRC CI S040013

TIGE
Cuir pleine fleur grana
mine, 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 S040053

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



LATITUDE UK

S3 SRC S010683

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 S020683

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
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47



SOYUZ

S1P SRC SO30015

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 36 au 48



APRIL

S1P SRC SO20485

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



SONG

S1 SRC SO30011

TIGE
Souple cuir velours
perforé
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
Ergo Dry
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 36 au 48



RESISTANCE AU GLISSEMENT



		VALEURS NORMES	INDUSTRY
SRA	SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat ≥ 0,32	0,45
SRB	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINÉE DE 7° ≥ 0,28	0,32
SRA + SRB		Flat INCLINÉE DE 7° ≥ 0,18	0,44
		Talon INCLINÉE 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 CHAUSSETTE 11
MONDOPONT

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



(B)

OASIS

S1P SRC BC20415

TIGE
Souple cuir velours
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



(B)

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



(B)

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



(B)

CROCODILE**S3 SRC BC10423**

TIGE
Cuir fleur grainé,
hydrofuge
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 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)

MAYON**S3 SRC BC10473**

TIGE
Cuir fleur grainé,
hydrofuge
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 36 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)

MAUNA**S3 SRC BC20473**

TIGE
Cuir fleur grainé,
hydrofuge
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 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



(B)

TANNER

S1P SRC BC10345

TIGE
Cuir fleur grainé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



TEAM

S1P SRC BC20345

TIGE
Cuir fleur grainé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



BOSS

S1P SRC BC20305

TIGE
Souple cuir velours perforé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



DREAM

S1P SRC BC20335

TIGE
Souple cuir velours perforé
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Semelle acier
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 38 au 47



RESISTANCE AU GLISSEMENT



SRC (SRA+SRB)	SRA		VALEURS NORMES	U-POWER
	SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE	LUBRIFIANT H2O + DÉTERGENT		
SRC (SRA+SRB)	Plat	≥ 0,32	0,41	0,41
	Talon (INCLINÉ 30°)	≥ 0,28	0,33	0,33

A

SRC (SRA+SRB)	SRA		VALEURS NORMES	U-POWER
	SOL D'ESSAI PLAN EN CÉRAMIQUE	LUBRIFIANT H2O + DÉTERGENT		
SRC (SRA+SRB)	Plat	≥ 0,32	0,35	0,35
	Talon (INCLINÉ 30°)	≥ 0,28	0,30	0,30

B

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

**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

**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

**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

**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
CONFORMI

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

**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

**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

**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



RESISTANCE AU GLISSEMENT



SRC (SRA+SRB)	VALEUR NORME		VALEUR EN
	SRA	SRB	
SRC (SRA+SRB)	Plat 0,32	0,35	
	Talon 0,28	0,30	
SRA	Plat 0,18	0,20	
SRB	Talon 0,13	0,15	

(A)

SRC (SRA+SRB)	VALEUR NORME		VALEUR EN
	SRA	SRB	
SRC (SRA+SRB)	Plat 0,32	0,39	
	Talon 0,28	0,31	
SRA	Plat 0,18	0,20	
SRB	Talon 0,13	0,16	

(B)

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA MÉTHODE EN 13247:2012

REPLY

S2 SRC UE20192

SAFETY DRY

BEST PRICE

TIGE
New Safety Dry hydrofuge, respirant
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47

LUCKY

S1 SRC UE20191

BEST PRICE

TIGE
Microfibra Lucky
EMBOUT
Acier
ANTIPERFORATION
Non présente
SEMELLE AMOVIBLE
Flat-Fit
SEMELLE
PU/PU
POINTURES
du 35 au 47

MERCHANDISING



LACETS

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



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 paire
ST1A120 ARGENT
cm 120 - cond. 1 paire
ST1A140 ARGENT
cm 140 - cond. 1 paire



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 paire
ST1G120 GRIS RIC NOIR
cm 120 - cond. 1 paire
ST1G140 GRIS RIC NOIR
cm 140 - cond. 1 paire



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 paire
ST1V120 VERT
cm 120 - cond. 1 paire
ST1V140 VERT
cm 140 - cond. 1 paire



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 paire
ST1F120 JAUNE
cm 120 - cond. 1 paire
ST1F140 JAUNE
cm 140 - cond. 1 paire



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 paire
ST1O120 ORANGE
cm 120 - cond. 1 paire
ST1O140 ORANGE
cm 140 - cond. 1 paire



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

- ST00100** ORANGE
cm 100 - cond. 10 paires
ST00120 ORANGE
cm 120 - cond. 10 paires
ST00140 ORANGE
cm 140 - cond. 10 paires

LEATHER GEL

- CS00300** SEMELLE
en cuir
emballage unique
POINTURES: du 37 au 48

ACTION DRY

- CS00015** SEMELLE
en caoutchouc
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48

WOW + GEL

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

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

WOW

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

ERGO DRY

- CS00100** SEMELLE
en caoutchouc
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48

WOW2

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

NORMES EUROPÉENNES

NORMES EUROPÉENNES

(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.P.I. Equipement de Protection Individuelle
EN ISO 20345:2011	E.P.I. Equipement de Protection Individuelle – Chaussures de Sécurité
EN ISO 20346:2007	E.P.I. Equipement de Protection Individuelle – Chaussures de Protection
EN ISO 20347:2012	E.P.I. 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 61340-5-1	Protection des dispositifs électroniques des phénomènes électrostatiques – ESD
U Group	Logo du Producteur et responsable du produit
U Power	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 comprimé entre de 1×10^5 OHM à 1×10^9 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 resistante 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-péforation	≥ 1100 Newton
CI	Isolation thermique du froid	Diminuer T ≥ 10 °C dans un environnement à -17 °C pour 30'
HI	Isolation thermique de la chaleur	Augmenter T ≥ 22 °C en reposant sur la plaque à T de 150 °C pendant 30'.
HRO	Semelle d'usure resistante 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 20' de cycle dynamique automatique, il ne devrait pas y avoir plus de 3 cm² d'eau (tache)
M	Chaussure avec protection métatarsienne	Risque mécanique, protection du métatarsus : chutes d'objets, bosses aux pieds. Hauteur après impact ≥ 40 mm (taille 42)
CR	Tige resistante aux coupures	Facteur $\geq 2,5$

RESISTANCE DE LA SEMELLE AU GLISSEMENT

EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012

SYMPOL DE MARQUAGE	CONDITIONS REQUISES PRÉVUES 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

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



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

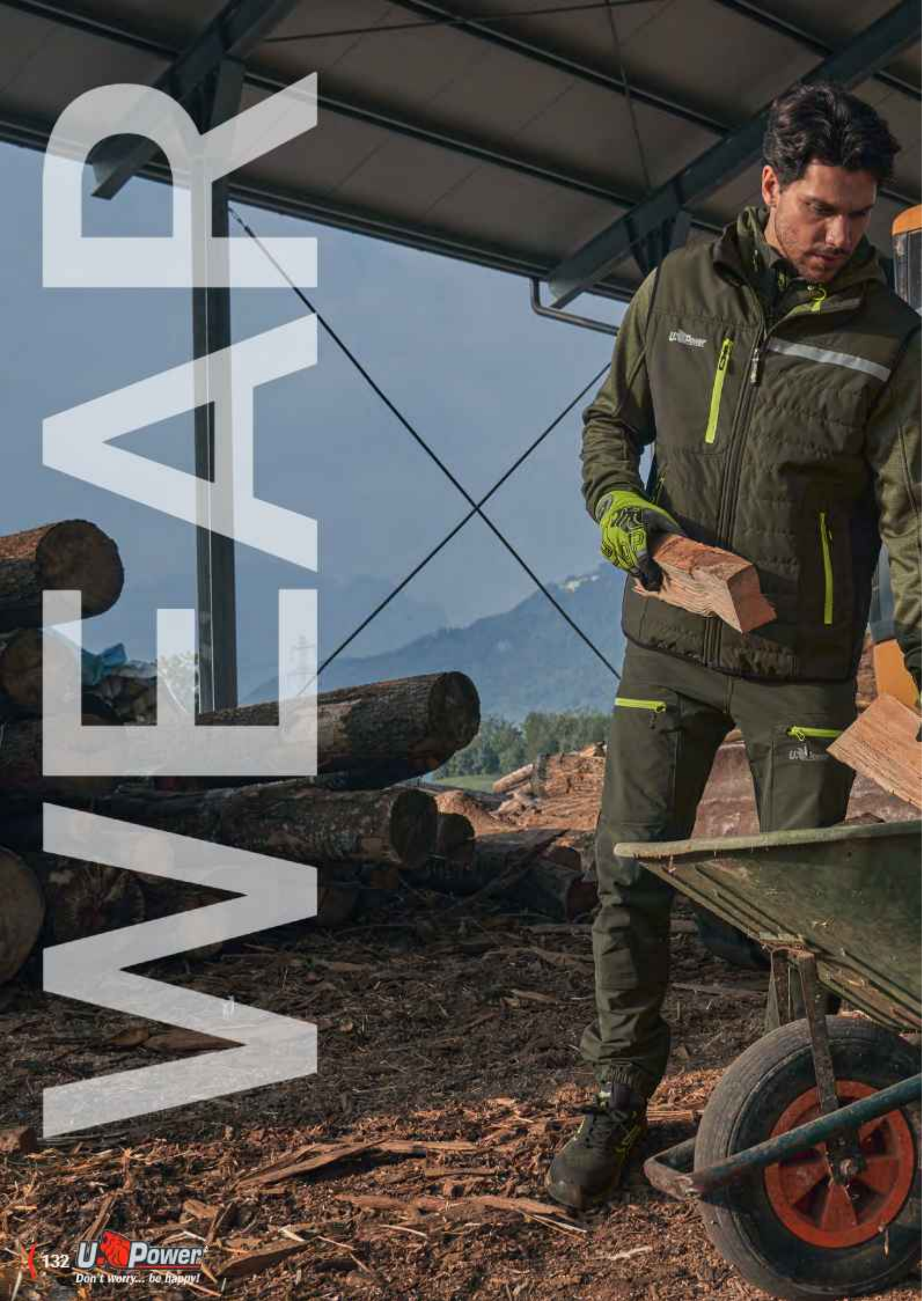
Chaussures de travail
sans embout de sécurité

- | | |
|------------|---------------------------|
| 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 |

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. Les photos des articles sont purement à titre indicatif et peuvent faire l'objet de modification sans préavis.



WEAR

COLLECTION 2023

PURE ITALIAN DESIGN



U.Power 133
Don't worry... be happy!

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 devait 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.

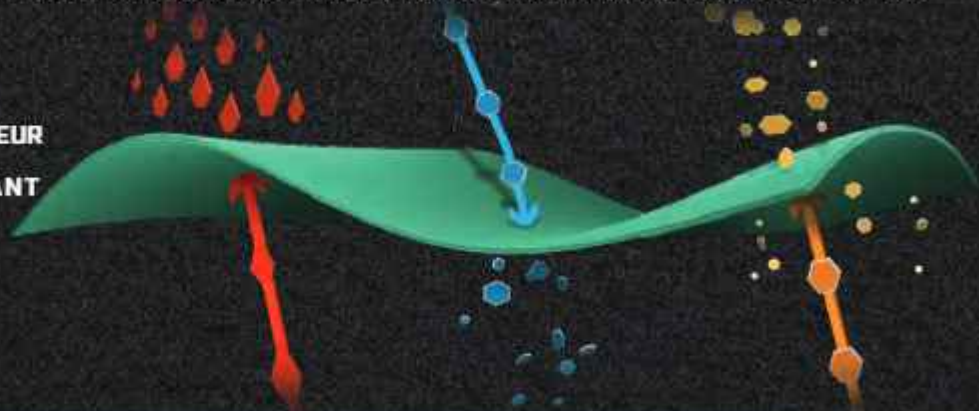
POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

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 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



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 additif pour le protéger des moisissures et des germes, ingrédient actif chlorure d'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.

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 rafterwork 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

**LINEA SKIN**

Inspirée du monde du sport, la Linea Skin utilise des fibres innovantes et ultralégères combinées à un effet antifatigue. 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: GÉRARD 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 Level



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 EXTRÉMEMENT IMPERMÉABLE ET SA STRUCTURE FORME UNE BARRIÈRE INFRACTIONNABLE AUX MOLECULES ET À TOUS LES GAZ.

NEW

WINK



code FU255BC
col. BLACK CARBON

GRAPHÈNE



code FU255AG
col. ASPHALT GREY



code FU255DG
col. DARK GREEN

SIZES S-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER PONGEE 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. Poche verticale zippée sur la poitrine. Deux grandes poches intérieures dont une zippée.
- » Fermeture centrale zippée.
- » Capuche fixe ajustable avec coulisses réglables. Poignets élastiqués 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

GRAPHÈNE



code FU278AG
col. ASPHALT GREY



code FU278DG
col. DARK GREEN

SIZES XS-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T
• 110 gr/m²
MATELASSAGE: 100% POLYESTER FIBRE DE GRAPHÈNE
DOUBLURE: 100% NYLON

- » Veste 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.
- » Dotée d'inserts latéraux en softshell élastiqué souple pour plus d'aisance.
- » Deux poches avant zippées. Poche verticale zippée 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 réfléchissant « 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 RECONNUE 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



code FU275BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

COMPOSITION

TISSU PRINCIPAL: 100% POLYESTER • 290 gr/m²
POCHES: 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.



code FU275AG
col. ASPHALT GREY



code FU275DG
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

NEW

HORIZONcode FU267AG
col. ASPHALT GREYcode FU267DG
col. DARK GREEN

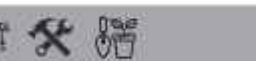
CE EN ISO 13688

NEW

HARMONYcode FU281AG
col. ASPHALT GREYcode FU281DG
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

NEW

AREScode FU280BC
col. BLACK CARBONcode FU280AG
col. ASPHALT GREYcode FU280DG
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 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 zipées.
- » Deux poches arrières dont une zippée et une à velcro. Poche mètre et boucle pour le marteau. Poches portegouillères.
- » Bouton anti-rayures et protection des ourlets résistant à l'usure.

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 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 zipées.
- » Deux poches arrières dont une zippée et une à velcro. Poche mètre et boucle pour le marteau. Poches portegouillères.
- » Bouton anti-rayures et protection des ourlets résistant à l'usure.

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 élastiqués 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 zipées.
- » Deux poches arrières dont une zippée et une à velcro. Poche 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 poignets 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



CE EN ISO 13688

STRETCHFABRIC SLIM FIT

code ST270BC
col. BLACK CARBONcode ST270WB
col. WESTLAKE BLUEcode ST270GI
col. GREY IRDN

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 portefeuille, poche latérale porte outils, poche latérale multifonctions, 2 poches revolver fermeture velcro; porte marteau, élastique à la taille pour un confort maximum.
- || Triple couture.

NEW

BONITO



CE EN ISO 13688

STRETCHFABRIC SLIM FIT

code ST279BC
col. BLACK CARBONcode ST279WB
col. WESTLAKE BLUEcode ST279GI
col. GREY IRDNcode ST279DG
col. DARK GREENcode ST279DS
col. DESERT SAND

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 GREENcode EX277DB
col. DEEP BLUEcode 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 élastique.
- || 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

CE EN ISO 13688



U-Power 4 way stretch
U-4

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. Poche mètre et boucle pour le marteau. Poches porte-genuillères.
- » 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. G0061BC (pag.236) (TYPE 2 – NIVEAU 1)



code FU267AG
col. ASPHALT GREY



code FU267DG
col. DARK GREEN



POCHE PORTE-OUTILS



POCHE GENOUILLERE



PANTALONS

NEW

HARMONY



code FU281BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code FU281AG
col. ASPHALT GREY



code FU281DG
col. DARK GREEN



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 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. Poche mètre et boucle pour le marteau. Poches portegoüillères.
- » Bouton anti-rayures et protection des ourlets résistant à l'usure.
- » Il se combine avec t-shirt Cristal (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 GENOUILLERE ART. G0061BC (pag.236) (TYPE 2 - NIVEAU 1)



POCHE PORTE-OUTILS



POCHE GENOUILLERE

ATOM

SLIM FIT



code PE145BC
col. BLACK CARBON

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 FUCCIA
SIZES XS-3XL

*Poche genouillère non
présente



code PE257BC
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL

*Poche genouillère non
présente

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.
- » 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. Deux poches porte-genouillère 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. G0061BC (pag.236) (TYPE 2 - NIVEAU 1)



WORLD



SLIM FIT



code FU189BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 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

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 réflex 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.



RACE  



CE EN ISO 13688



code SY001BC
col. BLACK CARBON

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 révolver en Cordura® fermeture velcro, 2 poches genouillère en Cordura®, porte marteau réglable, taille ajustable par élastique pour un confort maximum, ruban porte-clés siglé.
- » Empiècements stretch confortables et ergonomiques, empiècements 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)



POCHE MULTIFONCTION



code SY001DB
col. DEEP BLUE



code SY001GM
col. GREY METEORITE



code SY001SG
col. STONE GREY



POCHE FREE POCKET



POCHE FLY POCKET



POCHE MARTEAU



POCHE LATÉRALE

PANTALONS

PIT 



STRETCH FABRIC

code SY008BC
col. BLACK CARBON

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 genou ergonomique préformée.
- » Supports velcro renforcés, zip YKK.



EN 14058
CE EN ISO 13688:2013



GORDON



CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC



code PE126AG
col. ASPHALT GREY

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



CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC



code PE116AG
col. ASPHALT GREY

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)



PANTALONS

GRIN



code HY107DB
col. DEEP BLUE

CE EN ISO13688

SIZES 44-62

COMPOSITION

Extérieur: 60% COTON + 40% POLYESTER
• TWILL 245 gr/m²
Intérieur: 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

FREE



code DW022BC
col. BLACK CARBON

RESISTANCE	Valeurs réglementées EN 13034-1	U-POWER
Tensile (WEFT)	400N	1500N
Chamée (WARP)	400N	700N



code DW022DB
col. DEEP BLUE



code DW022GM
col. GREY METEORITE



code DW022SG
col. STONE GREY



code DW022DS
col. DESERT SAND

CE EN ISO13688

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 élastiquée 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



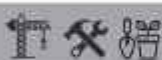
code EY128WB
col. WESTLAKE BLUE

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 ÉLASTHANNE
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 révolver.
- » 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 révolver 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



code HY015DB
col. DEEP BLUE



code HY015GM
col. GREY METEORITE



code HY015SG
col. STONE GREY



code HY015DS
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

OCEAN



code EY123BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC
SLIM FIT



code EY123WB
col. WESTLAKE BLUE

code EY123GI
col. GREY IRON

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, porte 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)

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)

MEEK



code HY179WB
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO13688

STRETCHFABRIC 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



STRETCHFABRIC 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.



CE EN ISO13688

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



NEW

NEW

CE EN ISO 13688

ALFA



code ST068BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSITION

65% POLYESTER • 35% COTTON
• TWILL 245 g/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

SIZES S-3XL

COMPOSITION

63% COTON • 34% POLYESTER • 3% ÉLASTHANE

• 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 révolvr fermeture velcro, porte marteau, élastique à la taille pour un confort maximum.
- » Triple coutures.



code ST202WB
col. WESTLAKE BLUE



code ST202GI
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688



BRAVO TOP WINTER

STRETCH FABRIC SLIM FIT



code ST270BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-3XL

COMPOSITION

63% COTON • 34% POLYESTER • 3% ÉLASTHANE

• 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 révolvr fermeture velcro, porte marteau, élastique à la taille pour un confort maximum.
- » Triple coutures.



code ST270WB
col. WESTLAKE BLUE



code ST270GI
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

PLATINUM BUTTON 

STRETCHFABRIC

code EX069RJ
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

TRAFFIC 

STRETCHFABRIC

code ST071RJ
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

JAM 

STRETCHFABRIC

SLIM FIT

code ST150GJ
col. GUAD 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, empêcement 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 révolver 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 CARBONcode 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% COTONE RECYCLE, 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% COTONE RECYCLE, 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-5XL

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. Poche mètre et boucle pour le marteau.
- » Il se combine avec t-shirt Cristal (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 

CE EN ISO 13688

code FU196BC
col. BLACK CARBON

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 réflex 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.
- ||| Poches zippées cachées sous la grande poche latérale et sous la poche avant droite.
- ||| Triple coutures.
- ||| Zip YKK.

code FU196DB
col. DEEP BLUEcode FU196DG
col. DARK GREENcode FU196AG
col. ASPHALT GREYcode FU196RL
col. ASPHALT GREY GREENcode FU196GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XLcode FU261BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-2XL

TAILLE ÉLASTIQUE



POCHE PORTE-OUTILS

POCHES ARRIÈRE
LATÉRALES INCLINÉES

SHORTS

START ⚒ 🔨 🛠



code SY003BC
col. BLACK CARBON

SIZES 44-64

COMPOSITION

65% POLYESTER • 35% COTTON
• 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-clés siglé.
- » Empiècements stretch confortables et ergonomiques, empiècements en tissu Cordura® anti-usure dans les zones frottements, inserts reflex.
- » Ruban rouge/réflexe sur la boucle tubulaire arrière.
- » Supports velcro renforcés, triple couture.
- » Bouton anti-rayures, zip YKK.
- » Il se combine avec le gilet First (page 174)



code SY003GM
col. GREY MÉTÉORITE

CE EN ISO 13688

SUMMER 🚚 🏡 🚶 🌱



code EY132BC
col. BLACK CARBON

SLIM FIT STRETCHFABRIC

SIZES S-3XL

COMPOSITION

COTON ÉLASTHANNE
97% COTTON • 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)



code EY132WB
col. WESTLAKE BLUE



code EY132GI
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688



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

90% COTTON • 10% 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 couture.
- » Boutons anti-rayures.
- » Il se combine avec le gilet Fun (page 174) et la veste Shake (page 169)



BONITO



code ST279BC
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC SLIM FIT



CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSITION

98% COTTON • 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

COTTES A BRETELLES

JOKE



code HY020DB
col. DEEP BLUE



code HY020SG
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

CRISP



code HY130DB
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSITION

60% COTON • 40% POLYESTER
• TWILL 245 gr/m²

- » Cotte à bretelle, bavette équipée d'une poche extérieur zippée, bretelles réglables avec inserts élastiques, taille élastiquée, double réglage latéral par boutons.
- » 2 grandes poches italiennes, poche latérale pour outils, poche multifonction porte badge, 2 poches revolver fermeture velcro, porte marteau réglable, taille ajustable avec élastique pour un confort maximum.
- » Supports velcro renforcés triple couture, entre-jambe à structure renforcée, renforts genoux souples.
- » Boutons anti-rayures.
- » Il se combine avec la veste Shake (page 169)

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. Coude 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. Elastique à la taille réglable par velcros.
- » Ruban rouge/réflexe sur la boucle tubulaire arrière.
- » Triple couture, entre-jambe renforcé.



code HY130SG
col. STONE GREY



EXPO

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



U-4

SIZES S-5XL

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 séche 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-échappement 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 FUSSIA
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

VESTE

ENGINE



code IM011DB
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSITION

65% POLYESTER • 35% COTON
• CANVAS 300 gr/m²

- ||| Veste 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, fils réflex.
- ||| 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

- ||| Veste 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 EN ISO 13688

SHAKE 士 先 锡



code HY019BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



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 Line



GILETS

Légers, utiles et uniques

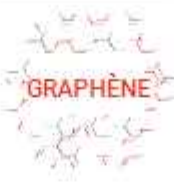
Nos gilets sont déclinés en couleurs et matières
toujours très actuelles et performantes.
Vous ne pourrez pas vous en passer !

NEW WALL



code FU278BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code FU278AG
col. ASPHALT GREY

SIZES XS-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T
• 110 gr/m²

MATELASSAGE: 100% POLYESTER FIBRE DE GRAPHÈNE

DOUBLURE: 100% NYLON

|| Veste 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. Poche verticale zippée 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 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. 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 FU278DG
col. DARK GREEN

LE TISSU EN GRAPHÈNE EST LE PLUS FIN AU MONDE ; IL S'AGIT D'UN MATERIAU BIDIMENSIONNEL CRYSTALLIN, INNOVANT ET INTELLIGENT CAPABLE DE THERMORÉGULER LA CHALEUR EN ISOLANT LE CORPS DU FROID.

IL REPRÉSENTE LE MATERIAU 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 MATERIAU EXTRÉMEMENT IMPERMÉABLE ET SA STRUCTURE FORME UNE BARRIÈRE INFRANCHISSABLE AUX MOLECULES 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 FUCHSIA
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% 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 séche 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).



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 FUCHSIA
sizes XS-3XL

code PE263BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL

FUN



code HY018BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO13688

FIRST



code SY004BC
col. BLACK CARBON.

CE EN ISO13688

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 HY018DB
col. DEEP BLUE



code HY018SG
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 

STRETCHFABRIC



code DW025BC
col. BLACK CARBON



code DW025DB
col. DEEP BLUE



code DW025GM
col. GREY METEORITE



code DW025RM
col. RED MAGMA
sizes S-3XL

CE EN ISO 13688

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

WAVE 

STRETCHFABRIC



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



SOFT SHELL

SPACE



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 PUCS1A
sizes XS-3XL

code FU259BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



EN 14058
CE EN ISO 13688

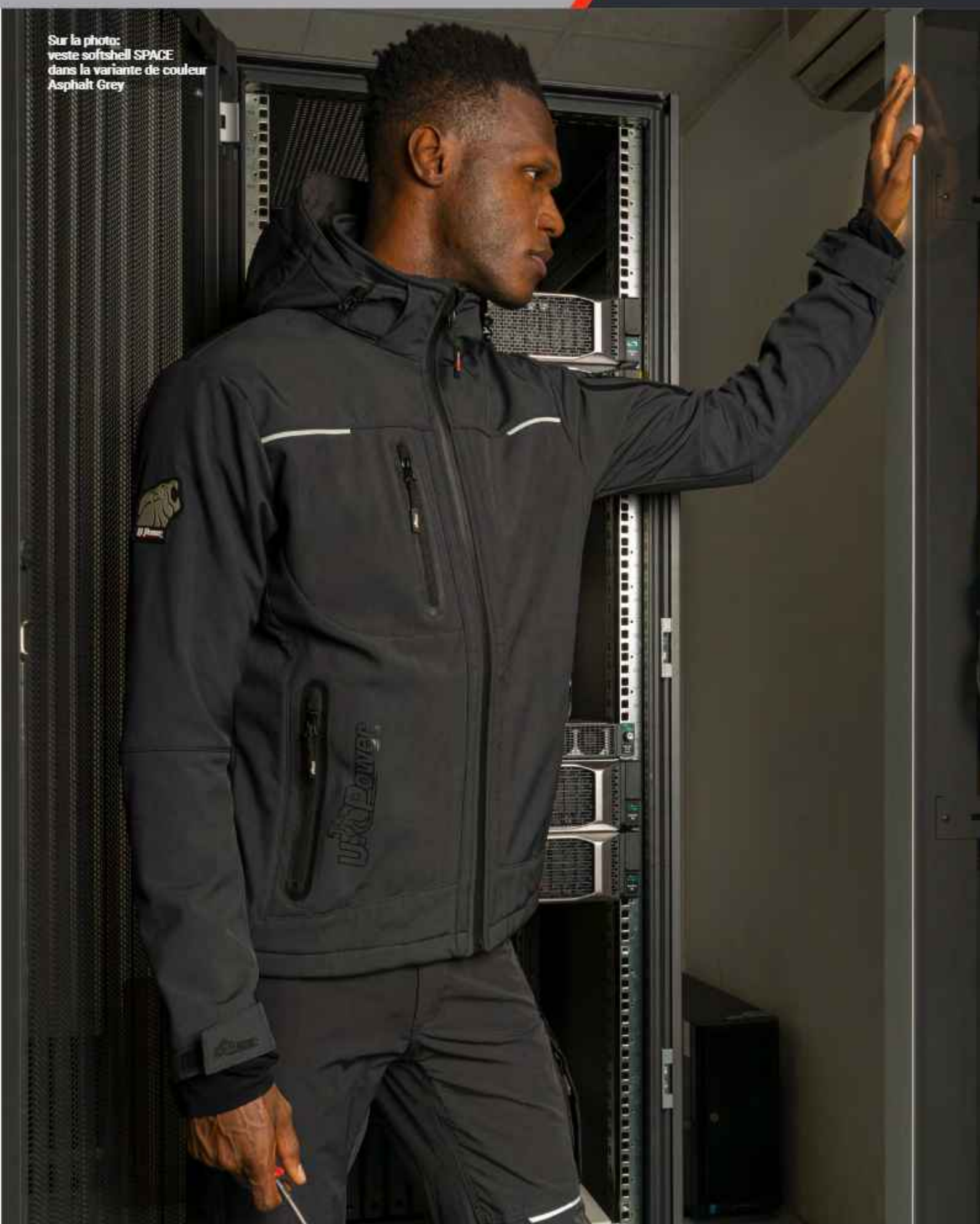
POCHE POUR TÉLÉPHONE
PORTABLE

CAPUCHE DANS LE COL EN
NYLON

POCHE THERMOSOUDÉE
SUR LA MANCHE

SOFT SHELL

Sur la photo:
veste softshell SPACE
dans la variante de couleur
Asphalt Grey



SOFT SHELL

RALLY

STRETCH FABRIC



code IM110BC
col. BLACK CARBON

SIZES XS-4XL

COMPOSITION

96% POLYESTER • 4% ELASTHANE • MEMBRANE TPU

• 320 gr/m²

- » Veste en tissu Soft Shell stretch coupe-vent, respirant et déperiant.
- » Poche poitrine téléphone zippée, technologie Besafe et Free Sound, manches préformées pour un ajustement optimal, bas de manche élastiqués 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

STRETCH FABRIC



code PE113BC
col. BLACK CARBON



SIZES XS-4XL

COMPOSITION

96% POLYESTER • 4% ELASTHANE

• MEMBRANE TPU • 320 gr/m²

REMOURRAGE: 100% RENFORTS EN POLYESTER:
POLYOXFOxford 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. Coulisse 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.

EN 14058

CE EN ISO 13688

code PE113GM
col. GREY METEORITE

QUICK **STRETCHFABRIC**code PE114BC
col. BLACK CARBON**SIZES XS-4XL****COMPOSITION**

95% POLYESTER • 4% ELASTHANE • 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 **STRETCHFABRIC**code DW024BC
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

code DW024DB
col. DEEP BLUEcode DW024GM
col. GREY METEORITEcode DW024RM
col. RED MAGMA**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.

Sur la photo: GÉRARD BUTLER
avec: giacca WINK
dans la variante de couleur Black Carbon;
pantalon HORIZON
dans la variante de couleur Black Carbon;
Chaussures MATT de la gamma Red Line



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 FU255DG
col. DARK GREEN



code FU255AG
col. ASPHALT GREY

SIZES S-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR: 100% POLYESTER PONGEE 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. Poche verticale zippée sur la poitrine. Deux grandes poches intérieures dont une zippée.
- » Fermeture centrale zippée.
- » Capuche fixe ajustable avec coulisses réglables. Poignets élastiqués 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 MATERIAU BIDIMENSIONNEL CRYSTALLIN, INNOVANT ET INTELLIGENT CAPABLE DE THERMORÉGULER LA CHALEUR EN ISOLANT LE CORPS DU FROID.

IL REPRÉSENTE LE MATERIAU 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 MATERIAU EXTRÉMEMENT IMPERMÉABLE ET SA STRUCTURE FORME UNE BARRIÈRE INFRANCHISSABLE AUX MOLECULES ET À TOUS LES GAZ.



FOREX



"3 EN 1"



code IM177GM
col. GREY METEORITE

SIZES S-4XL

COMPOSITION

EXTERIEUR: 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

||) EXTRÉIEUR: 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

MATEcode HY108BC
col. BLACK CARBON**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 BLUEcode HY108GG
col. GREY GRAPHITE**SNOW**code DW026DB
col. DEEP BLUEcode DW026GM
col. GREY MÉTÉORITE**EN 14058**

CE EN ISO 13688

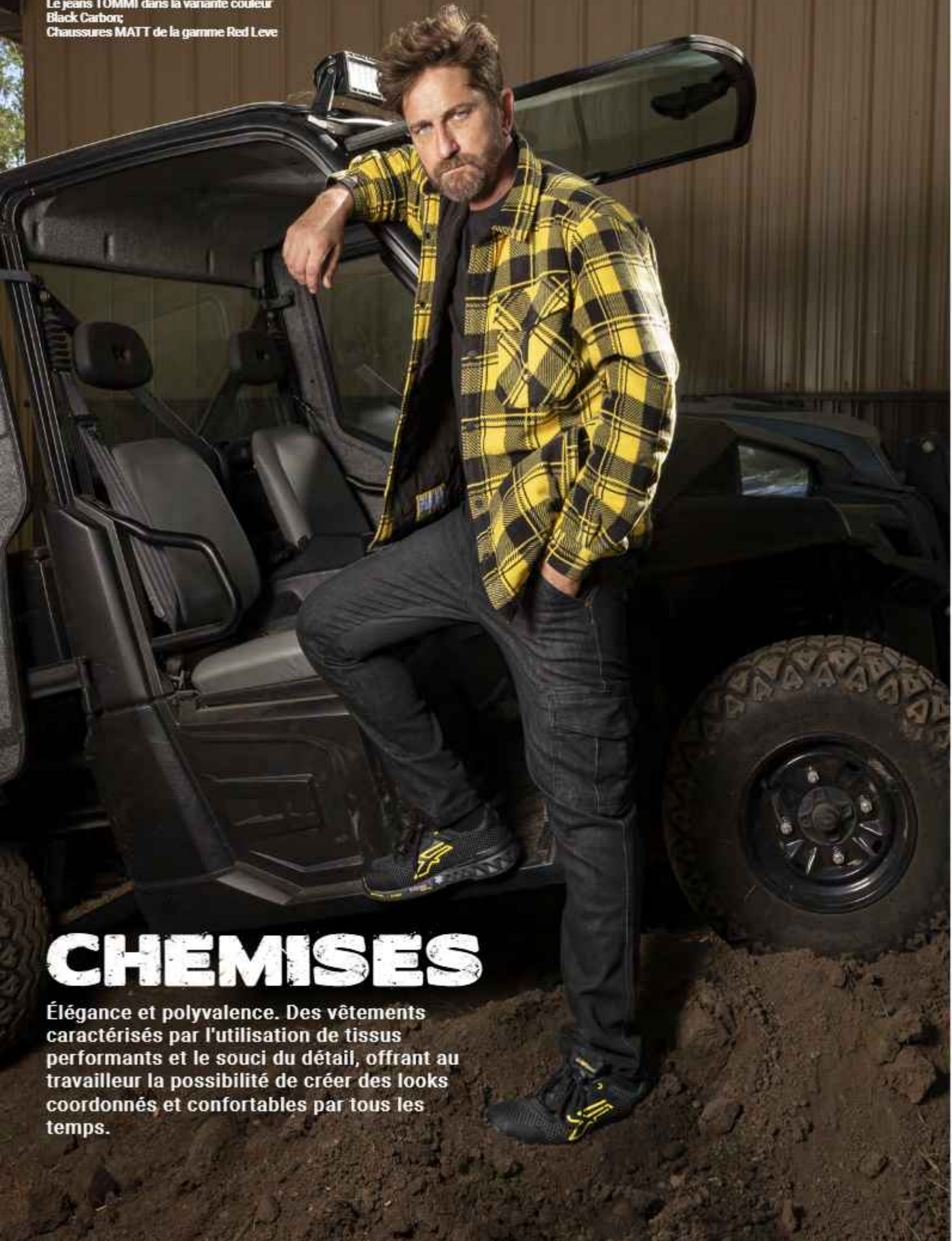
SIZES S-4XL**COMPOSITION**

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/réflecteur 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.

Sur la photo GÉRARD BUTLER
avec: chemise WILLOW dans le couleur
Yellow Pepita;
Le jeans TOMMI dans la variante couleur
Black Carbon;
Chaussures MATT de la gamme Red Line



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   

ND

code EX273YP
col. YELLOW PEPITA



code EX273DG
col. DARK GREEN

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 EX273RM
col. RED MAGMA



CHEMISE

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 poignets 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



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.



code EX274DB
col. DEEP BLUE

CHEMISE

Sur la photo: chemise CEDAR dans le couleur Chocolat; 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



code FU275AG
col. ASPHALT GREY



code FU275DG
col. DARK GREEN

SIZES S-5XL

COMPOSITION

TISSU PRINCIPAL: 100% POLYESTER • 290 gr/m²
POCHES: 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 gant la veste Wink (page 183).



SWEAT

JUPITER



code EY212BC
col. BLACK CARBON



SIZES S-4XL

COMPOSITION

- 65% COTTON • 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 FUSSIA
sizes XS-3XL



URANUS



code EY243BC
col. BLACK CARBON



code EY243DB
col. DEEP BLUE

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 élastiqués;
- » Passepoil extensible fluorescent.



code EY243AG
col. ASPHALT GREY



code EY243GF
col. GREY FUSSIA
sizes XS-2XL

TASTY



code PE119DB
col. DEEP BLUE

STRETCHFABRIC



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

SWEAT

RAINBOW



code EY174BC
col. BLACK CARBON

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 appliquée sur le bras droit.

EN 14058

CE EN ISO 13688



code EY174OF
col. ORANGE FLUO



code EY174YF
col. YELLOW FLUO



code EY174BF
col. BLACK FUCHSIA
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
RENFORCANT ANTI-USURE: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

- 58% COTON • 36% POLYESTER • 6% VISCOSE
RENFORCANT 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 avant-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

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.



code EY142GM
col. GREY METEORITE



code EY142GS
col. GREY SILVER

RYKE



code EY170BC
col. BLACK CARBON



code EY170DB
col. DEEP BLUE

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.



code EY170GM
col. GREY METEORITE



code EY170GS
col. GREY SILVER

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-acrochage réglable de l'intérieur. Poche poitrine fermée par velcro. Poche intérieure zippée en bas à gauche.
- || Poignets coupe-vent en tissu élastique.
- || Patch logo U-Power cousu sur l'épaule de gauche. Boucle avec logo U-power sur la partie inférieure.



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 zipée, ample poche interne, poignet coupe-vent élastiqué avec passe-pouce, deux poches zipées frontales, porte badge retractable, grande poche à l'arrière porte documents fermeture par zip, ruban rouge/reflex sur l'arrière du col, amère préformé.

CE EN ISO 13688

WARM

code EY040BC
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

code EY040DB
col. DEEP BLUEcode EY040GM
col. GREY METEORITEcode EY040DG
col. DARK GREEN

BERING code EY143BC
col. BLACK CARBONcode EY143DB
col. DEEP BLUEcode EY143GM
col. GREY METEORITEcode EY143DG
col. DARK GREEN**NEW**

EN 14058

CE EN ISO 13688

ARTIC code EY041BC
col. BLACK CARBONcode EY041DB
col. DEEP BLUEcode EY041GM
col. GREY METEORITEcode EY041DG
col. DARK GREEN**NEW****SIZES S-4XL****COMPOSITION**MICROPOLAIRE 100% POLYESTER
• 280 gr/m²Pull Col camioneur, 2 poches, poche poitrine téléphone
fermeture zip, zip personnalisée.

VENUS



POLARTEC®



code FU225BC
col. BLACK CARBON



Plus d'informations

SIZES S-4XL

COMPOSITION

TISSU: 100% POLYESTER RECYCLED POLARTEC ECOENGINEERING - 160 g/m²

TISSU CONTRASTÉ: 90% nylon, 10% élasthanne - 260 g/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



code FU249BC
col. BLACK CARBON



Plus d'informations

SIZES S-5XL

COMPOSITION

TISSU: 100% POLYESTER TECHNOLOGIE HEIQ - 150 g/m²

TISSU DES POCHE: 86% NYLON, 14% ÉLASTHANNE - 140 g/m²

- » Polo, manches courtes, 100% polyester HeiQ Technology, tissu thermorégulateur dynamique 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.
- » 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 procédé pour le protéger des microbes et des germes.
Inhalant actif: chlorure dargent.



code FU249BO
col. BURNT OLIVE



code FU249LS
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

CHRISTAL



code FU248BC
col. BLACK CARBON



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 déodorant pour le protéger des microbes et des germes, renforçant l'effet chlorure d'argent.



code FU248BO
col. BURNT OLIVE



code FU248LS
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

WAY



code EY264BC
col. BLACK CARBON

SLIM FIT



code EY264DB
col. DEEP BLUE

code EY264DG
col. DARK GREEN

code EY264RL
col. ASPHALT GREY
GREEN

code EY264GF
col. GREY FUCHSIA
SIZES XS-3XL



SIZES S-5XL

COMPOSITION

TISSU: 95 % COTON, 5 % ÉLASTHANNE

- 180 gr/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

GAP

SLIM FIT



code EY125BC
col. BLACK CARBON



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 manche en côte élastiquée. Fermeture du col par 3 boutons ton sur ton. Bande intérieure anti-transpiration blanc.
- » Poche porte téléphone/masque sur le côté 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

SLIM FIT



code EY138BC
col. BLACK CARBON



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 côte 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



code EY144DB
col. DEEP BLUE

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 côté avec point d'arrêt rouge. Bande rouge/reflex à l'arrière du col et sur le bord de manche droit.



code EY144GM
col. GREY METEORITE



code EY144GS
col. GREY SILVER

ALIEN



code FU214BC
col. BLACK CARBON

SLIM FIT



code FU214DB
col. DEEP BLUE

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 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% VISCOSE
- 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.

Sur la photo: veste SPOCK
dans le couleur Grey Fuchsia;
pantalon ATOM
dans la variante couleur Grey Fuchsia;
chaussures MICHELLE
de la gamme Red Line;
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 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.
- » Ourlet 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. Dotée de deux amples poches à l'arrière, élastiquées à la taille avec un système innovant de serrage invisible.
- » Bavette à l'arrière pour une meilleure protection lombaire, bande réflex 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 polyoxford 600D.
- » Poches zippées cachées sous la grande poche latérale et sous la poche avant droite.
- » Triple coutures. Zip YKK et bouton anti-rayure.

RAINBOW

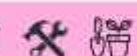


code EY174BF
col. BLACK FUCSIA

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 appliquée 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.
- » 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.

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.
- » 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.
- » 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 séche 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-dérapant 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 séche 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-échelvéttement 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. PINKFLUO

Thinsulate
inner 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 Fluoré; pantalon SUBU dans le couleur Orange Fluoré; chaussures ORANGE de la gamme Red Lion; bonnet d'hiver U-POWER dans le couleur Orange Fluoré

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

SIZES S-3XL**COMPOSITION**

POLYOXFORD 300D 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. Poche 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

EN 342
CE EN ISO 13688

EN 343
EN ISO 20471

REN

code HL186YF
col. YELLOW FLUO



code HL186OF
col. ORANGE FLUO

SIZES 44-60**COMPOSITION**

• 96% POLYESTER • 4% ÉLASTHANNE

• 320 gr/m²

• TPU MEMBRANE

• INSERTS: POLYOXFORD 300D - 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. Poche multifonction avec velcro sur la gauche et poche latérale droite avec ruban porte mètre.
- » Tissu de renfort en poly oxford 300D sur les genoux et au dos.
- » Bandes réfléchissantes thermosoudées 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)

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

RADIANT code HL157YF
col. YELLOW FLUOcode HL157OF
col. ORANGE FLUO**SIZES S-4XL****COMPOSITION**

Extérieur: 60% COTON • 40% POLYESTER

• 240 g/m²

Intérieur: 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 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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEACON code HL156YF
col. YELLOW FLUOcode HL156OF
col. ORANGE FLUO**SIZES S-4XL****COMPOSITION**

60% COTON • 40% POLYESTER

• 290 g/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 réfléchi 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)

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

LIGHTcode HL155YF
col. YELLOW FLUOcode 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

GLEAMcode HL152YF
col. YELLOW FLUOcode 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 FLUOcode 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 FLUOcode HL159OF
col. ORANGE FLUO**SIZES S-4XL****COMPOSITION**

100% POLYESTER • 300D 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.

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DANY 

STRETCH FABRIC



code HL173YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSITION

96% POLYESTER
• 4% ÉLASTHANE • 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

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

EN ISO 13688 EN ISO 20471

MIKY code HL169YF
col. YELLOW FLUO**STRETCH FABRIC****SIZES S-4XL****COMPOSITION**

96% POLYESTER • 4% ÉLASTHANE

• MEMBRANA TPU

• 320 gr/m²

||) Veste en tissu Softshell, extensible, respirante, 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 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 FLUOEN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471code HL161OF
col. ORANGE FLUO**SIZES S-4XL****COMPOSITION**

100% POLYESTER 300D ENDUIT EN PU AVEC Soudure à CHAUD

• REMBOURRAGE 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.

||) Poche 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)

BACKER ⚒



code HL162YF
col. YELLOW FLUO



"3 IN 1"

SIZES S-4XL

COMPOSITION

EXTERNE: 100% POLYESTER 300D ENDUIT PU AVEC COUVERTURES THERMOSOUDEES SUR TOILE DE PROTECTION EN MAILLES NYLON

INTERNE: 100% POLYESTER 150D, REVÊTEMENT 100% POLYESTER, DOUBLURE 100% NYLON

- » **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 (page211), 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

EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL**COMPOSITION**

100% POLYESTER • 1500 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



MELODY ⚒️⚠️

code HL180YF
col. YELLOW FLUO

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 élastiqués de coloris bleu.
- » Capuchon amovible et ajustable.



CAPUCHON AMOVIBLE

FOND ET POIGNETS EN
STRETCH

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

code HL180OF
col. ORANGE FLUO

CRAFTY code HL158YF
col. YELLOW FLUOEN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471code HL158OF
col. ORANGE FLUO**SIZES S-4XL****COMPOSITION**

100% POLYESTER 300D ENDUIT EN PU AVEC SOUDURE Á CHAUD

• REMBOURRAGE 100% POLYESTERE • 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.

**BEA** code HL223YF
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

code HL223OF
col. ORANGE FLUO**SIZES S-4XL****COMPOSITION**

52% POLYESTER, 44% COTON, 4% SPANDEX

• 260 gr/m²TISSU 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 HL223RF
col. RED FLUO

ROY 

code HL222VF
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% ÉLASTHANE

• 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 réflechissante 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.**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

UPOWER

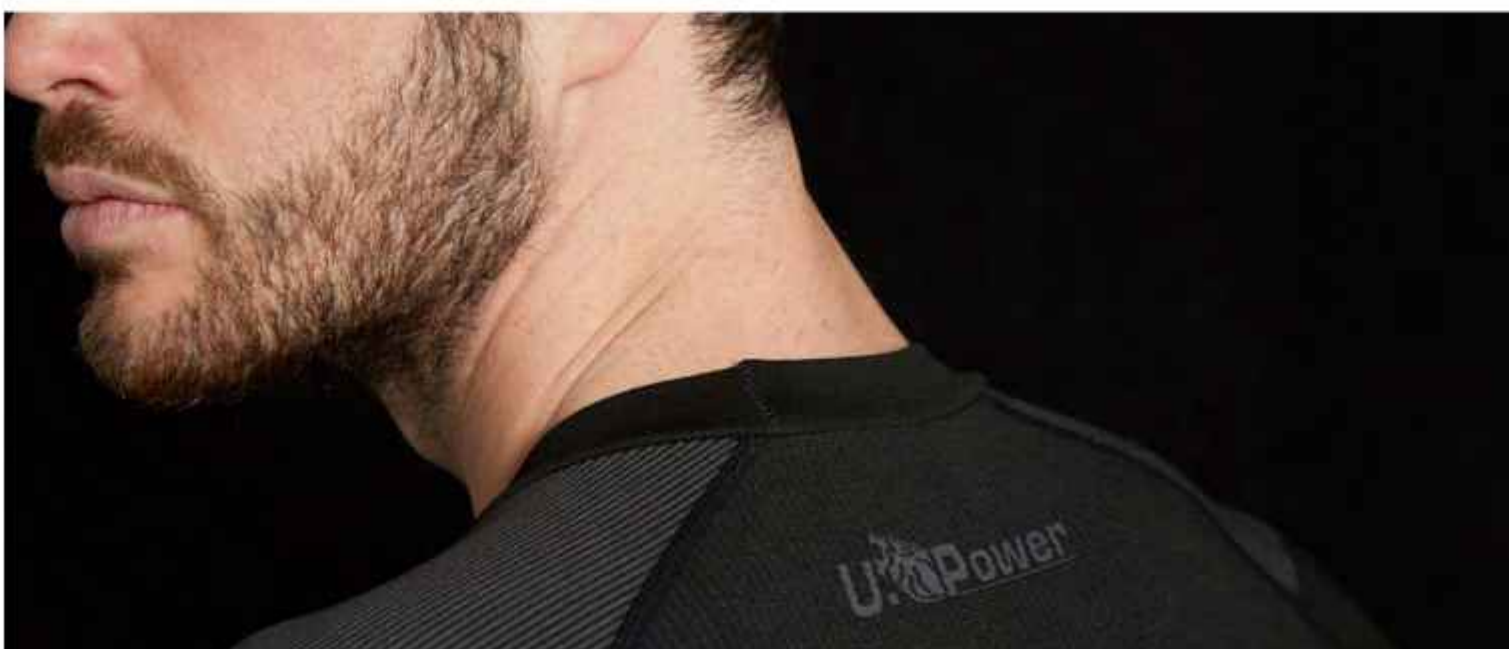
Inspirée du monde du sport, la Linea Skin utilise des fibres innovantes et ultralégères combinées à un effet antifatigue. Le résultat est une véritable «seconde peau» qui protège et accompagne pendant la journée.

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.

ALPINcode SK052BC
col. BLACK CARBON**EDELWEISS**code SK051BC
col. BLACK CARBON**MAKALU**code SK099DB
col. DEEP BLUE**ZEBRU**code SK100DB
col. DEEP BLUE**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).

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).

SIZES S-4XL**COMPOSITION**100% POLYPROPYLENE • 130 gr/m²

- » Maillot de corps, col haut demi-zippé, coutures plates qui n'irritent pas la peau, matière respirante qui garantie toujours une peau sèche.

SIZES S-4XL**COMPOSITION**100% POLYPROPYLENE • 130 gr/m²

- » Caleçon, avec ouverture frontale, coutures plates qui n'irritent pas la peau, matière respirante qui garantie une peau sèche.

NEW BOXER



code SK284BC
col. BLACK CARBON

LOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEUR



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.
- » Elastique avec logo U-Power.

GIADY



MADE IN
ITALY
1 LOT



code SK218VF
col. VERDE FLUO



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 peau.
- » Collerette anti-torsion et anti-occlusion monocouche pour assurer en permanence un bon ajustement.

POLAR
WOOL MERINOS

code SK111GS
col. GREY SILVER

MADE IN ITALY

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
WOOL MERINOS

code SK046BC
col. BLACK CARBON

MADE IN ITALY

LOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEUR

THERMOLITE
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

MADE IN ITALY

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
WOOL MERINOS

code SK101GM
col. GREY METEORITE

MADE IN ITALY

LOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEUR

PR microfiber

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

ICEMADE IN
ITALYLOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEURcode SK102BC
col. BLACK CARBON**AIR**MADE IN
ITALYLOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEURcode SK047BC
col. BLACK CARBON

THERMOLITE

WINDMADE IN
ITALYLOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEURcode SK048GP
col. GREY PALLADIUM

COOL MAX

SUNNYMADE IN
ITALYLOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEURcode SK103BC
col. BLACK CARBON

COOL MAX

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 mélange-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.

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.

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.

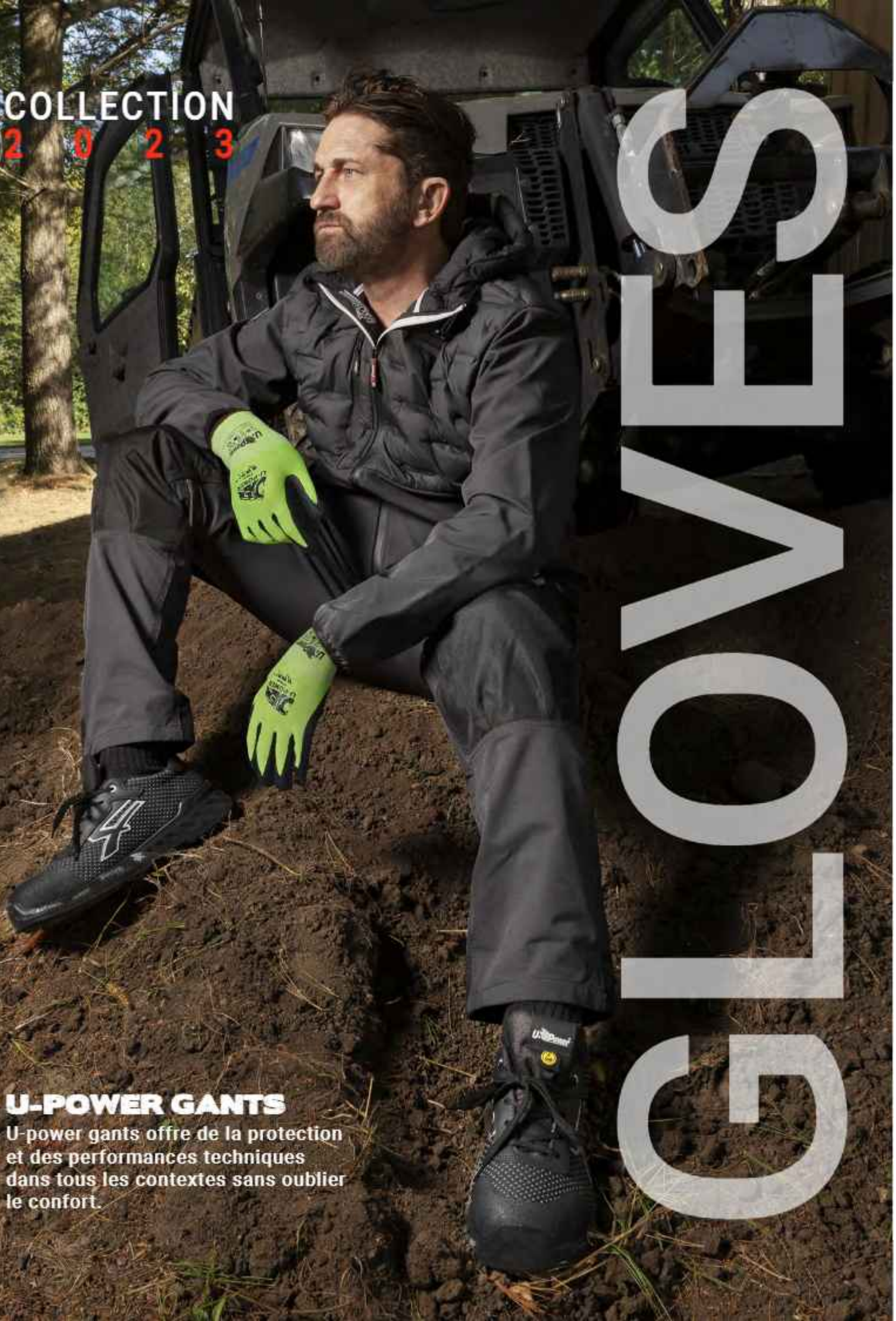
SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)**COMPOSITION**

- 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
2023

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

EN388
4121XOeko-Tex®
Standard 100
4021390101Xcode UG00002
col. YELLOW/YELLOW

LOT DE

12 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	■■■
8	12	144	■■■
9	12	144	■■■
10	12	144	■■■
11	12	144	■■■

NEW U-POWER HIGH



EN407

EN388
4X42BOeko-Tex®
Standard 100
4021390101Xcode UG00004
col. GREY/BLACK

LOT DE

12 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	■■■
8	12	144	■■■
9	12	144	■■■
10	12	144	■■■
11	12	144	■■■

NEW U-POWER FLEX

EN407
X1XXXX

EN388
4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
V1020-16690/15TEX



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.
- » Dextérité 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
V1020-16690/15TEX



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.
- » Dextérité 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



EN407



X1XXX

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



code FU215VR
col. VARI

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.



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION FACE MASK

MADE IN
ITALY

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



code GP204YF
col. YELLOW FLUO

LOT DE
3 PIÈCES
PAR COULEUR



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% POLYURETHANE
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



EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)

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)

CACHE-NEZ



code AC060BC
col. BLACK CARBON



code AC172YF
col. YELLOW FLUO

LOT DE
6 PIÈCES
PAR COULEUR



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 CARBONThinsulate
thermooisolationLOT DE
6 PIÈCES
PAR COULEURcode AC127YF
col. YELLOW FLUO**ONE SIZE****COMPOSITION**

100% ACRYLIQUE

» Bonnet d'hiver entièrement doublé en Thinsulate®

code AC127OF
col. ORANGE FLUOcode AC127PF
col. PINK FLUO**BONNET U-POWER** code AC219VR
col.VARILOT DE
10 PIÈCES
-4BC
-4DS
-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 PVC 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.



SHOP IN SHOP



COMPOSEZ VOTRE COIN U-POWER

SHOP IN SHOP

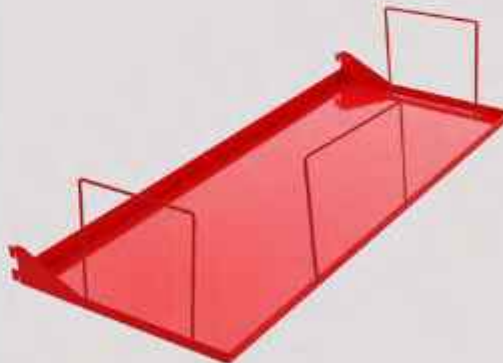
Présentoir de mur



PRÉSENTOIR DE MUR
CODE: ES00086
(100 CM x 50 CM x 200 CM)

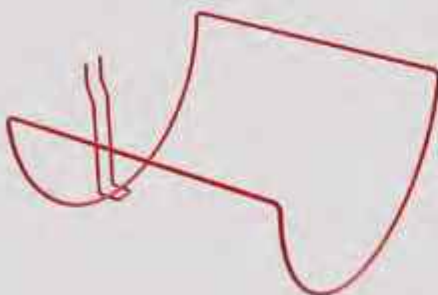


KIT 5 ÉTAGÈRES À CHAUSSURES
CODE:ES00088
29,5 X 13,5 CM



ÉTAGÈRE AVEC GARDE-CORPS
CODE:ES00087
90 X 40 CM

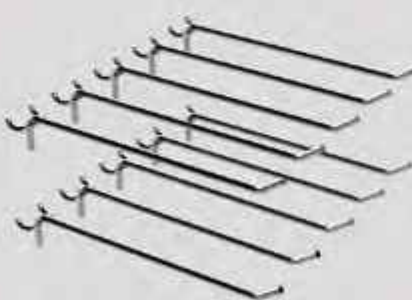
Accessoires



KIT 10 CROCHETS POUR
PANTALONS EN SACS
CODE:ES00093



PORTE VÊTEMENTS
CODE:ES00089
96 X 30 CM



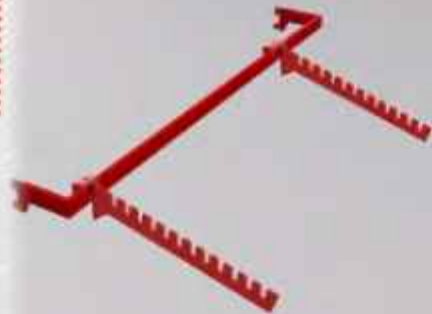
KIT 10 CROCHETS
CODE:ES00092
20CM



KIT 10 CROCHETS DOUBLES
CODE:ES00091
30CM

SHOP IN SHOP

Accessoires



PORTE VÊTEMENTS
PORTANT AVEC DEUX SUPPORTS
CODE:ES00090
96 X 11 CM



TAPIS U-POWER
CODE: MU00565



LOGE + RIDEAU
CODE:ES00094

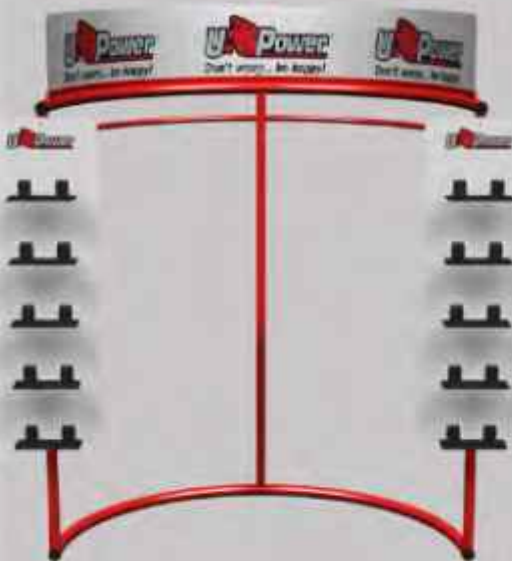


MODULE D'EXTENSION EN
HAUTEUR
100 X 50 CM
CODE:ES00104



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 CHAUSSSETTES
CODE: ES00119
46 X 39 X 115 CM

Présentoir colonne (3 étages)



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



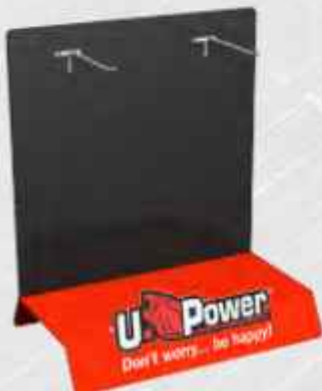
ENSEIGNE U-POWER
CODE: ES00099
150 CM



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 OUILLETS
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

INFORMATIVE NOTES

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. Ces 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 détecté, 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'éjection 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 OE 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 OE supérieures à 5 mm. La taille spécifique du vêtement sera sur une étiquette séparée.

Sont indiqués:

1. logo du fabricant;
2. le pictogramme et la table des tailles, avec l'indication de la catégorie norme à laquelle le vêtement appartient;
3. le marquage OE 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 matières 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)

PRÉSTATIONS	CLASSE	EXIGENCES
Résistance à la pénétration de l'eau (Wp)	1	Wp < 8.000 Pa (tel quel) Wp > 8.000 Pa (au niveau des coutures tel quel)
	2	Wp < 8.000 Pa (après prétreatment) Wp > 8.000 Pa (au niveau des coutures, tel quel)
	3	Wp > 13.000 Pa (après prétreatment) Wp > 13.000 Pa (au niveau des coutures, tel quel)
Résistance à l'évaporation (Ra)	1	Ra > 40 m² Pa/W
	2	20 m² Pa/W < Ra < 40 m² Pa/W
	3	Ra < 20 m² 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 rétroréfléchissante (voir le tableau 1, classe 1 à 3)

y = classe de la matière rétroréfléchissante (classe 1 à 2)

Superficies minimales de matière visible	Vêtements CLASSE 3	Vêtements CLASSE 2	Vêtements CLASSE 1
Matière de fond (jaune / orange) (m²)	0,80	0,50	0,14
Matière rétroréfléchissante (bandes) (m²)	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-nocivité 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 XVII du REACH (réglement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.

INFORMATIVE NOTES

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 CE, 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).



X (B)
Y (B)
Z
W

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 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 milieux froids. 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.



ABC

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. Ainsi 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)

Rot (m²K/W)	CLASSE
0,06 < Rot < 0,12	1
0,12 < Rot < 0,18	2
0,18 < Rot < 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 exposé 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 o 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
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 débâillement (Newton)	2	5	10	15	22
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). 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 la flamme (secondes)	≤ 20	10	3
	Temps après l'incandescence (secondes)		≤ 120	≤ 25
Chaleur de contact	Température de contact Tc (°C)	100	250	380
	Temps de seuil t1 (secondes)	≤ 15	≤ 15	≤ 15
Indice de chaleur convective	HTI indice de transfert de chaleur (secondes)	≤ 4	≤ 7	≤ 10
Chaleur rayonnante	Thermalité de chaleur t24 (secondes)	≤ 7	≤ 20	≤ 50
Petites débâlissures de métal en fusion	Nombre de gouttes	≤ 10	≤ 15	≤ 25
De grandes quantités de métal en fusion	Per fondu (g)	30	60	120

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 **STONEY** 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

COOL MAX

3M

CORDURA® FABRIC

THERMOLITE

LYCRA

OUR COLOURS

ACTIVITY SECTORS

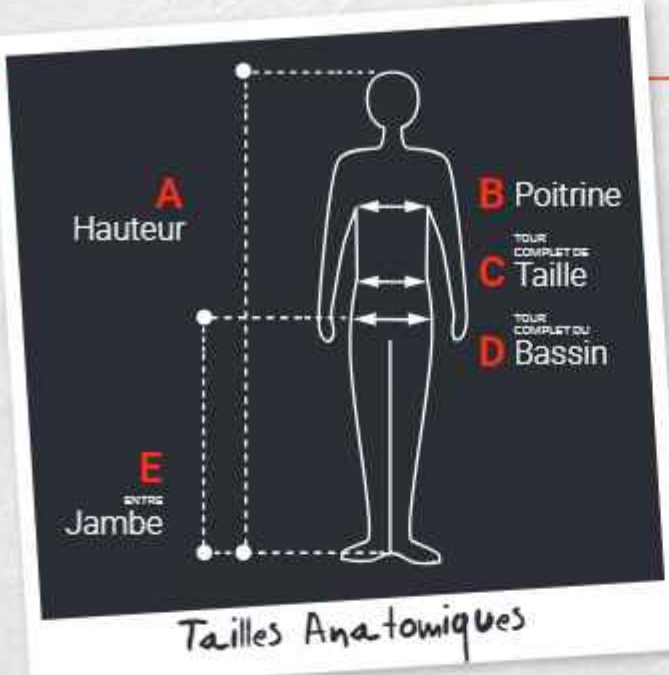
	BC BLACK CARBON		GM GREY METEORITE		TRANSPORT ET LOGISTIQUE
	DB DEEP BLUE		SG STONE GREY		BÂTIMENT ET CONSTRUCTION
	DS DESERT SAND		WB WESTLAKE BLUE		SERVICES ET INDUSTRIE
	GG GREY GRAPHITE		YF YELLOW FLUO		ARTESIAN
	GJ GUADO JEANS		RL ASPHALT GREY GREEN		AÉROPORTS, CHEMINS DE FER, PORTS INTERMODAUX, TRAVAUX ROUTIERS
	MB MIDNIGHT BLUE		VF VERDE FLUO		AGRICULTURE ET JARDINIERS
	DG DARK GREEN		BF BLACK FUCSIA		L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE
	OF ORANGE FLUO		PF PINK FLUO		GS GREY SILVER
	RM RED MAGMA		GI GREY IRON		AG ASPHALT GREY
					GF GREY FUCSIA
					LS LIMESTONE
					BO BURNT OLIVE

Étiquettes de lavage: Se référer à l'étiquette du vêtement pour les détails de lavage correspondant.

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ne pas laver | <input type="checkbox"/> Ne pas javelliser | <input type="checkbox"/> Accrocher à l'intérieur | <input type="checkbox"/> Ne pas nettoyer à sec |
| <input type="checkbox"/> Température maxi 30°C | <input type="checkbox"/> Eau de Javel | <input type="checkbox"/> Ne pas repasser | <input type="checkbox"/> Nettoyage à sec professionnel |
| <input type="checkbox"/> Température maxi 40°C | <input type="checkbox"/> Ne pas sécher en machine | <input type="checkbox"/> Fer au maximum 110°C | |
| <input type="checkbox"/> Température maxi 60°C | <input type="checkbox"/> Sécher | <input type="checkbox"/> 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 <small>cm inch</small>	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	62-64	64-66	66-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-81
B Poitrine <small>cm inch</small>	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153
	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	36	38	40	42	44	46
FR	38	40	42	44	45	46	48	50	52	54	56
EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64

A Hauteur <small>cm inch</small>	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202	202-206
	64-65	66-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80	80-81
C TOUR COMPLET DE HAUTEUR <small>cm inch</small>	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123
	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46	46-50
D TOUR COMPLET DE HAUTEUR <small>cm inch</small>	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50	52
E TOUR DES JAMBES <small>cm inch</small>	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

Les indications du tableau des tailles vous permettent de sélectionner la taille qui vous correspond. Les mensurations anatomiques qui sont reportées correspondent exactement à celles des personnes grises avec un mètre de couturière.

*EUROPEAN SIZE

Tailles anatomiques pantalons pour homme taille américaine

USA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Hauteur	160-164 cm inch	164-174 cm inch	174-180 cm inch	176-182 cm inch	182-188 cm inch	186-192 cm inch	190-198 cm inch	192-206 cm inch
C TOUR COMPLET DE Taille	80 cm inch	85 cm inch	90 cm inch	95 cm inch	100 cm inch	106 cm inch	108 cm inch	125 cm inch
D TOUR COMPLET DU Bassin	91 cm inch	98 cm inch	103 cm inch	108 cm inch	114 cm inch	120 cm inch	128 cm inch	136 cm inch
E ENTRE Jambe	79 cm inch	80 cm inch	81 cm inch	83 cm inch	85 cm inch	87 cm inch	88 cm inch	99 cm inch
	31 cm inch	31 cm inch	32 cm inch	33 cm inch	34 cm inch	34 cm inch	35 cm inch	35 cm inch

Tailles anatomiques Sweatshirts et vestes Femmes

USA	XS	S	M	L	XL	2XL
A DÉCONTRAPÉTÉ TOTAL Hauteur	164-176 cm inch	164-176 cm inch	164-176 cm inch	164-176 cm inch	164-176 cm inch	164-176 cm inch
B DÉCONTRAPÉTÉ TOTAL Poitrine	80 cm inch	88 cm inch	96 cm inch	104 cm inch	120 cm inch	136 cm inch
C DÉCONTRAPÉTÉ TOTAL Taille	64 cm inch	72 cm inch	80 cm inch	88 cm inch	104 cm inch	120 cm inch

Tailles Anatomiques

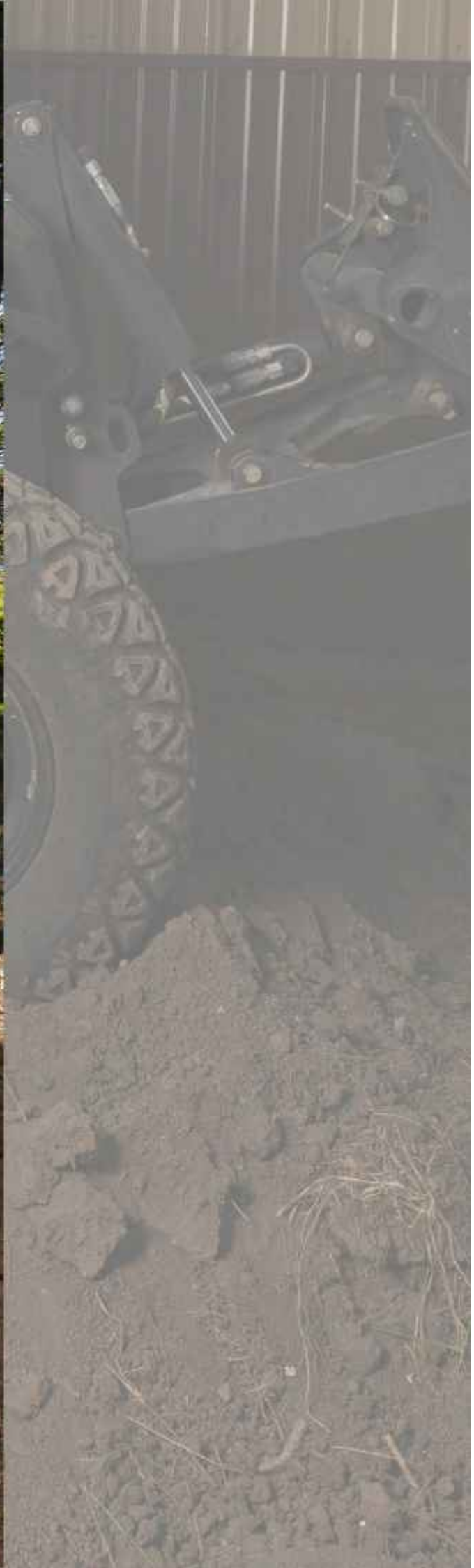
Tailles anatomiques Pantalon Femmes

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	164-176 cm inch	164-176 cm inch	164-176 cm inch	164-176 cm inch	164-176 cm inch	164-176 cm inch
C TOUR COMPLET DE Taille	64 cm inch	72 cm inch	80 cm inch	88 cm inch	104 cm inch	120 cm inch
D DÉCONTRAPÉTÉ TOTAL Bassin	88 cm inch	96 cm inch	104 cm inch	112 cm inch	128 cm inch	144 cm inch
E ENTRE Jambe	86 cm inch	96 cm inch	108 cm inch	116 cm inch	127 cm inch	137 cm inch
	34 cm inch	38 cm inch	42 cm inch	46 cm inch	50 cm inch	54 cm inch





INDEX SHOES

		PAG.		PAG.			
ACTIVE	S1P SRC ESD	RL20066	39	BOB	S3 SRC ESD	SN10234	91
ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066	70	BOGOTA	S3 HRO HI SRC CI	RI21034	63
ADAM	S1P SRC ESD	RV20076	56	BOLT	S3 SRC CI ESD	RL20043	43
ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076	40	BONDE	S3 SRC	RR10236	106
AERATOR	S1P SRC ESD	RI20056	61	BOSS	S1P SRC	BC20305	124
AIR	01 FO SRC	UK20749	114	BOSTON	RS S3 SRC CI ESD	RI11044	63
ALAIN	S1P SRC	UF20146	86	BRADLEY	S1P SRC ESD	RV20144	59
ALAN	S2 SRC ESD	RV20222	59	BRAVE	S3 SRC CI ESD	RL20184	43
ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384	109	BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	101
ALEX	S1P SRC	UF20196	88	BREZZA	S1P SRC	RR20196	105
ALICANTE	RS S1P SRC ESD	RI10026	61	BROOK UK	S1P SRC ESD	RI30416	68
AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154	90	BRUCE	S1P SRC ESD	RV20026	56
ANDY	S3 SRC ESD	SN10244	91	BRYAN	S3 SRC CI ESD	RS20114	36
APRIL	S1P SRC	SO20485	121	BULLS	S3 HRO HI SRC	SO10213	116
ARDEN	S3 SRC CI ESD	RS10164	35	BURN	S2 SRC ESD	RI20404	68
ARI	S1P SRC	UF20046	88	BYRON	S3 SRC CI ESD	RS20154	35
ARIA	S1 SRC	RR20181	104	CAELI	01 FO SRC ESD	RO20059	54
ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134	80	CAESAR	S3 SRC CI ESD	RV20324	58
ARIZONA UK	S3 SRC	RR20443	108	CALGARY UK	S3 SRC	RR70374	109
ARON	S1P SRC ESD	RS20096	33	CALIFORNIA	S1P SRC	RR20356	107
ASCEND	S3 SRC	UA10164	96	CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324	46
ASHER	01 FO SRC ESD	RO20029	54	CANYON UK	S1P SRC ESD	RI20346	66
ASPEN	S3 SRC CI ESD	RL20574	68	CARAVAN	S1P SRC	SN10056	92
ATOS	S1P SRC ESD	RU20016	78	CARBON	S3 SRC CI ESD	RL20013	42
ATOS PLUS	S1P SRC ESD	RP20016	74	CARBON CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20013	72
AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144	80	CARLOS	S1P SRC	UF20026	86
AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144	76	CARTER	S3 SRC CI ESD	RL10103	43
AXEL	S1P SRC ESD	RL20236	40	CHECK	S1P SRC	SO10115	118
AYRTON	S1P SRC	UF20166	87	CHERRY	S1P SRC ESD	RL20196	46
BART	S3 SRC CI ESD	RV20214	58	CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391	68
BAT	S1P SRC ESD	RR30624	107	CLIFF	S2 SRC ESD	RI20394	68
BEAST	S3 SRC	UA20114	96	CLIMB GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10064	82
BELL	S1P SRC	BC20566	125	CLUB	S3 SRC CI ESD	RL20114	44
BEN	S3 SRC CI ESD	RV20024	58	COAL	S1P SRC	RR20016	104
BERLIN	S3 SRC	MG20064	97	COAST	S3 SRC CI ESD	RL10574	68
BERLINO	S1P SRC ESD	RI21126	60	CODY	S1P SRC ESD	RL30316	44
BETTER	S1P SRC	BC20576	125	COLIN	S1P SRC	UF20036	88
BJORN	S3 SRC	UF20084	89	COMFORT GRIP	01 FO SRC	UK20759	114
BLANCO	S2 SRC	RL20272	45	CONNOR	01 FO SRC ESD	RO20067	55
BLASTER	S1P SRC ESD	RS10106	34	CONTROL	S1P SRC	SO20115	118
BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334	45	CORNER	S3 SRC	UC20014	95

INDEX SHOES

		PAG.			PAG.		
COSMO	S3 HRO HI SRC CI	RL10524	52	FACE	S3 SRC CI ESD	RL20144	43
CROCODILE	S3 SRC	BC10423	123	FAIRY	S1 SRC	BC30331	125
CROSS	S3 SRC	UC10014	95	FANGIO	S1P SRC	UF20186	88
CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624	108	FIT	S1P SRC	UA50026	94
CURRY	S1P SRC ESD	RS20156	34	FIXED	RS S3 WR SRC CI	RL1E104	48
CURTISS	S1 SRC	SO20181	121	FLORENCE	S3 SRC	MG20074	97
DARDO	S1P SRC	RR20416	106	FLORIDA	S1P SRC	RR10356	107
DARYL	S3 SRC CI ESD	RS10084	34	FLOYD	S3 AN SRC CI ESD	RL10464	42
DAVE	S3 HRO HI SRC CI	RL20524	52	FOREMAN	01 FO SRC ESD	RO20047	55
DEA	S1P SRC ESD	RL20426	39	FOREST	S3 SRC	SN20044	91
DEMON	S1P SRC ESD	RI20066	62	FORM	RS S3 SRC CI ESD	RL1E154	49
DENVER	S1P SRC ESD	RI21086	60	FOX	S1 SRC	BC20031	125
DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	SO10223	116	FRANK	S1P SRC ESD	RV20036	56
DESERT	S1P SRC	BC10415	122	FREQUENCY	S1P SRC ESD	RL20456	40
DEVASTATE	RS S3 SRC	UA10324	95	FUERTE	S3 HRO SRC CI	RI21314	63
DEXTER	S1P SRC ESD	RU10046	78	GANG	S1P SRC ESD	RS20076	32
DHARMA	S3 SRC CI ESD	RL20164	43	GEMINI	S1P SRC ESD	RU20026	78
DOMINATION	RS S3 WR SRC CI	RL1E144	50	GEMINI PLUS	S1P SRC ESD	RP20026	74
DOMINGO	S3 HRO HI SRC CI	RI11034	63	GESSATO	S3 SRC CI ESD	RI20074	64
DORADO	S1P SRC ESD	RU20066	80	GIPPO	RS S3 SRC	RR10254	106
DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066	75	GLACE	S2 SRC	RL20262	45
DOVER	S3 SRC	SN20136	92	GOING	S1P SRC ESD	RL20096	40
DRACO	S1P SRC ESD	RU20046	78	GOING CARPET	S1P SRC ESD	RC20096	71
DRACO PLUS	S1P SRC ESD	RP20046	74	GRAVEL	RS S3 HRO HI SRC CI	UA10584	96
DRAX	S3 SRC CI ESD	RI21334	53	GREENLAND UK	S3 SRC	RR10364	109
DREAM	S1P SRC	BC20335	124	GREG	02 FO SRC ESD	RO20037	55
Dribbling	S3 SRC	WN20074	93	HARD	S3 SRC CI ESD	RL10356	41
DROP GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10054	82	HARRY	S3 SRC CI ESD	RS10114	36
DUBAI UK	S3 SRC CI ESD	RI11084	65	HELSINKI UK	S3 SRC CI ESD	RI11014	64
DUDE GTX UK	S3 WR SRC CI	GO10094	83	HENRY	S3 SRC	UF10074	89
DUKE	S3 SRC CI ESD	RS20124	34	HUMMER	S3 SRC CI ESD	RL10174	42
ELECT	S3 SRC	UA20624	95	HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134	80
ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156	80	INFINITY	S3 SRC CI ESD	RL10023	42
ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156	76	INNOVATION	RS S3 SRC	SO10633	120
ELITE	S3 SRC	UA20564	96	IROKO	S3 SRC ESD	RR20304	107
EMBER UK	S3 SRC CI ESD	RI20384	67	IRON	RS S3 HRO HI SRC CI	RR10564	109
EMOTION	S1P SRC ESD	RL20086	40	ISLAND UK	S3 SRC CI ESD	RI20334	67
ENOUGH	S3 SRC	UW10164	103	JACOB	S3 SRC CI ESD	RS10134	36
ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394	96	JADE	S1P SRC	SN20086	92
ESCAPE	S3 SRC CI ESD	RL20464	42	JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284	96
ETNIC	S3 SRC	UM20074	99	JAMES	S3 SRC	UF20234	89

INDEX SHOES

			PAG				PAG
JAZZ	S3 SRC	UC10094	94	MAGIC	S1P SRC	BC30335	125
JENA	RS S3 SRC	RR10244	108	MALIBU	S3 SRC CI ESD	RI21574	69
JOE	S3 SRC CI ESD	RV10014	58	MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384	68
JOY	S1P SRC	SN20096	92	MARLIN	S3 SRC CI ESD	RS20134	36
JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	99	MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	62
JUNE	S1 SRC	RL20241	45	MASON	S1P SRC ESD	RS20106	34
KATE	S1P SRC ESD	RS20176	33	MATCH	S1P SRC	WN20016	93
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	123	MATT	S3 SRC CI ESD	RV20014	57
KEN	S3 SRC	UF10104	89	MAUNA	S3 SRC	BC20473	123
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	42	MAYON	S3 SRC	BC10473	123
KIMI	S1P SRC	UF20126	87	MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	80
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	41	MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	76
KING	S3 SRC	SN20014	90	MERIDIANE UK	S3 SRC	SO20683	120
KLEVER UK	S3 SRC CI	RR70334	109	MIAMI	S1P SRC	RR20346	106
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	50	MICHAEL	S1P SRC	UF20156	87
KREED	RS S3 SRC CI ESD	RL1E164	50	MICHELLE	S1P SRC ESD	RV20086	57
KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	35	MIKA	S1P SRC	UF20216	88
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	100	MIKE	S1P SRC ESD	RV20066	56
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	105	MILO	S3 SRC CI ESD	RS20064	35
LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	67	MIND	RS S3 WR SRC CI	RL1E114	49
LANCASTER UK	S3 SRC CI ESD	RI11564	69	MISTRAL	S1P SRC ESD	RI50086	62
LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	67	MOJAVE UK	S3 SRC CI ESD	RI21564	69
LATITUDE UK	RS S3 SRC	SO10683	120	MONACO UK	S3 SRC CI ESD	RI20414	65
LEGEND	RS S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E134	48	MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	41
LEO	S3 SRC	RR20236	106	MONTANA UK	S3 SRC CI ESD	RI11554	65
LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	99	MOON	S8-E-A-F0 SRC	RL20301	45
LEWIS	S1P SRC	UF20176	87	MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	44
LIAM	S2 SRC ESD	RV20232	59	MOSKA UK	S3 SRC CI ESD	RI21014	64
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	42	MOVIDA	S1P SRC	UE20025	126
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	72	MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	40
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	105	MUSTANG	S3 SRC	UM20013	98
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	45	NAIROBI	S1P SRC ESD	RI21096	62
LION	S3 SRC	SN10014	90	NAOS	S3 SRC CI ESD	RS20084	34
LISBONA	S3 SRC CI ESD	RI21074	63	NASH	S1P SRC ESD	RU20086	80
LOGAN	S3 SRC CI ESD	RV20104	57	NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	76
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	46	NATE	01 F0 SRC ESD	RO20019	54
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	65	NATURAL UK	S3 SRC CI ESD	RI20324	66
LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	34	NEGAN	S1P SRC ESD	RS20026	32
LUCKY	S1 SRC	UE20191	127	NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	81
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	96	NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	76
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	65	NELSON	S3 SRC CI ESD	RV10214	58

INDEX SHOES

		PAG.			PAG.		
NERO	S3 SRC CI ESD	RI20154	64	RESPONSE GRIP	S2 SRC	UW20032	100
NIAGARA UK	S3 SRC CI ESD	RI10324	66	RICK	S3 SRC CI ESD	RS20224	34
NICO	S1P SRC	UF20136	86	RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096	80
NOIR	S2 SRC	RL20282	45	RIGEL PLUS	S1P SRC ESD	RP20096	76
NORDIC PLUS	S3 SRC CI	SO40053	120	RING	S3 SRC CI ESD	RL20134	44
NURSE GRIP	S1 SRC	UW20031	101	RIO	S1P SRC ESD	RI21116	62
OASIS	S1P SRC	BC20415	122	ROBERT	S1P SRC	UF20096	88
ORANGE	S1P SRC ESD	RL20396	38	ROBIN	S1P SRC ESD	RV20096	57
ORION	S1P SRC ESD	RU20056	79	ROCKET	S3 WR SRC CI	RL2E144	40
ORION PLUS	S1P SRC ESD	RP20056	75	RONAN	S3 HRO HI SRC CI	RL10514	52
OSLO	S1P SRC ESD	RI21136	62	ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035	125
OXFORD	S3 SRC	UW20094	103	RUSH	S3 SRC CI ESD	RS20164	35
PANAMA UK	S3 SRC CI ESD	RI10414	65	RYAN	S3 SRC CI ESD	RV20304	58
PARIGI	S3 SRC CI ESD	RI21044	63	RYDER	S1P SRC ESD	RS20016	32
PARKER	S3 SRC CI ESD	RV10024	58	SABER	S1P SRC ESD	RS20046	33
PERFORMANCE	S3 SRC CI	UM10054	98	SAFARI	S3 SRC	SN10034	92
PETER	S3 SRC CI ESD	RV20044	57	SAFE	RS S3 SRC	UE10013	126
PITUCON	S3 SRC	SO10043	120	SAFE UK	S3 SRC	UE10123	126
POINT	S1P SRC ESD	RL20036	38	SAURON	S3 WR HI HRO SRC CI	RL2E214	50
POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036	70	SAVANA	S3 SRC	SN20034	92
PREDATOR	S3 SRC	SN10044	91	SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136	62
PREMIERE	S3 SRC	SO10104	118	SCOTT	S1P SRC ESD	RV20116	57
PRIME	S3 SRC CI ESD	RL20414	41	SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124	81
PROJECT	S3 SRC CI ESD	RS20204	35	SCUDO PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20124	77
PROVOKE	S3 SRC	UC20064	94	SCURO	S3 SRC CI ESD	RI10164	64
PUSH	S1P SRC ESD	RL20056	39	SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064	89
PUSH CARPET	S1P SRC ESD	RC20056	70	SENNNA	S1P SRC	UF20206	88
QUEBEC UK	S3 SRC	RR20364	109	SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226	62
QUILL	S3 SRC CI ESD	RI11424	53	SHAPE	S3 SRC CI ESD	RL10114	44
RADIAL	S1P SRC ESD	RI20026	61	SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184	81
RAJAS	S3 SRC CI ESD	RI20064	64	SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184	76
RAMAS	S1P SRC ESD	RL10036	38	SHINE GRIP	S2 SRC	UW10012	100
RAPTOR	S3 SRC CI ESD	RL20376	41	SHOT	S3 SRC CI ESD	RL10043	43
RAPTOR CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20376	72	SHOW	S1P SRC ESD	RL20126	44
REAL	S1P SRC	BC10315	122	SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754	109
REBEL	S3 SRC CI ESD	RI10064	64	SILVER	S3 SRC CI ESD	RL10534	53
REBOUND GRIP	S2 SRC	UW20022	100	SIMPLE	S3 SRC	UE20013	126
REFLEX	S1P SRC ESD	RI20036	60	SINERGY GRIP	SB-E-A-F0 SRC	UW60021	101
REPLY	S2 SRC	UE20192	127	SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076	79
REPTILE	RS S3 SRC	BC10033	123	SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076	75
RESCUE	RS S3 SRC CI ESD	RL1E184	50	SKAT	S1P SRC ESD	RU20176	79

INDEX SHOES

		PAG		PAG			
SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	74	THOMAS	S3 SRC CI ESD	RV20134	59
SKY	S1P SRC ESD	RU20036	79	TIGER	S3 SRC	RR20244	108
SKY PLUS	S1P SRC ESD	RP20036	75	TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	43
SMASH GTX	S3 WR SRC CI	GO10084	83	TIM	S3 SRC CI ESD	RL20534	53
SNIPER	S1P SRC ESD	RS20056	32	TOKYO	S1P SRC ESD	RI21076	61
SOFT	O2 FO SRC	TE20197	115	TOMMY	S1P SRC	UF20016	86
SOLID	S3 SRC	SO20104	118	TONGUE	S3 SRC	BC20023	123
SONG	S1 SRC	SO30011	121	TONY	S1P SRC ESD	RV20126	57
SOYUZ	S1P SRC	SO30015	121	TRACK	S3 SRC	UM10013	98
SPECTER	S1P SRC ESD	RS20036	33	TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034	99
SPIRIT	RS S3 WR SRC CI	RL1E124	50	TRIBAL	S3 SRC	UM10074	99
SPRINT	S1 SRC ESD	RR20191	105	TRIX	S1P SRC ESD	RU20106	81
SPYKE	S3 SRC CI ESD	RL20103	43	TROPHY	S1P SRC	SN20056	92
SQUIRREL UK	S3 SRC ESD	RR10624	108	TUAREG	S1P SRC	SN20066	92
STAR	RS S3 SRC	UA10574	96	TUCKER	S3 SRC CI ESD	RS20184	35
STEGO	S3 SRC CI ESD	RL10376	41	TUDOR	S1P SRC	BC20315	122
STEVE	S3 SRC CI ESD	RV20054	57	TWEED	S3 SRC CI ESD	RI10074	64
STIG	S3 SRC	UF20074	89	TWISTER	S1P SRC	UC20036	94
STOCOLMA	S3 SRC CI ESD	RI11074	63	TYLER	S3 SRC CI ESD	RV10304	58
STRIKE	S3 SRC CI ESD	RS10154	35	ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476	39
STRONG	S3 SRC CI ESD	RL20356	41	VARSAVIA	S2 SRC ESD	RI21292	65
STRUCTURE	S2 SRC	UW20112	103	VELAR	S3 SRC CI ESD	RU10124	81
STYLE	S3 SRC	RR20254	106	VELAR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10124	77
SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346	40	VENTO	S1P SRC	RR20186	104
SUMMER CARPET	S1P SRC ESD	RC20346	70	VENTURA	S3 SRC CI ESD	RI11574	69
SUN	S1P SRC	RR20056	104	VEROK	S1P SRC ESD	RL20216	46
SUPER	SB-E-A-FO SRC	UW60061	103	VORTIX	S1P SRC ESD	RI20666	60
SURGE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60041	101	WALTER	S3 SRC	UF10064	89
SVEN	S3 SRC CI ESD	RS20144	36	YARVIS	S3 HRO HI SRC CI	RL20514	52
TAIGA	S3 SRC CI	SO40013	120	YELLOW	S1P SRC ESD	RL20386	38
TANGO	S3 SRC	WN10074	93	YODA	S3 SRC CI ESD	RL20174	42
TANNER	RS S1P SRC	BC10345	124	YODA CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20174	72
TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114	81	YUKON	S3 SRC	RR20464	107
TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114	76	ZELDA	S2 SRC	RL20292	45
TAXI	S3 SRC	UM10263	98	ZORBI	S3 SRC CI ESD	RS20214	36
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				

INDEX WEAR

		PAG.			PAG.
AIR	SK047	SKIN	229	FREE	DW022
ALFA	ST068	SMART	156	FROZEN	SK112
ALIEN	FU214	FUTURE	202	FUN	HY018
ALPIN	SK052	SKIN	226	GALAXY	FU275
ARES	FU280	FUTURE	160	GAP	EY125
ARTIC	EY041	ENJOY	198	GIADY	SK218
ATOM	PE145	PERFORMANCE	147	GINOCCHIERE	GC061
BACKER	HL162	HI-LIGHT	217	GLARE	HL151
BALTIC	EY128	ENJOY	153	GLEAM	HL152
BARK	EX277	EXCITING	196	GLITTER	HL197
BEA	HL223	HI-LIGHT	220	GORDON	PE126
BEACON	HL156	HI-LIGHT	212	GRIN	HY107
BERING	EY143	ENJOY	198	GUAPO	ST211
BLAZE	PE113	PERFORMANCE	180	HARMONY	FU281
BOING	HL207	HI-LIGHT	222	HORIZON	FU267
BONITO	ST279	SMART	163	ICE	SK102
BOXER	SK284	SKIN	227	JAM	ST150
BRAVO TOP	ST202	SMART	157	JOKE	HY020
BRAVO TOP WINTER	ST270	SMART	157	JUPITER	EY212
CEDAR	EX272	EXCITING	188	LIBRA	FU249
CHAMONIX	SK140	SKIN	225	LIGHT	HL155
CHRISTAL	FU248	FUTURE	200	LINEAR	EY205
CINTURA	AC057	PLUS	236	LION FACE MASK	AC209
CLIMB	DW025	DON'T WORRY	175	LIVE	EY144
COVER	HL168	HI-LIGHT	218	MAKALU	SK099
CRAFTY	HL158	HI-LIGHT	220	MAPLE	EX274
CRAZY	HY141	HAPPY	155	MATE	HY108
CRISP	HY130	HAPPY	164	MEEK	HY179
CUFFIA U-POWER	AC219	PLUS	237	MELODY	HL180
CURMA	SK139	SKIN	225	MERCURY	FU196
CUSHY	EY142	ENJOY	195	METROPOLIS	DW024
DANY	HL173	HI-LIGHT	215	MIKY	HL169
DEFENDER	HL161	HI-LIGHT	216	NEON	HL198
ECHO	ST072	SMART	237	NIKO	GP204
EDELWEISS	SK051	SKIN	226	NIMBLE	DW084
ENGINE	IM011	IMPACT	168	OCCHIALI FUTURE	FU215
FIRST	SY004	U-SUPREMACY	174	OCEAN	EY123
FLASH	PE116	PERFORMANCE	151	ONE	AC127
FLUO	EY195	ENJOY	203	PARTY	HY017
FOREX	IM177	IMPACT	184	PIT	SY008
FOX	ST067	SMART	168	PLATINUM BUTTON	EX069

INDEX WEAR

		PAG.		PAG.			
PLUTON	PE178	PERFORMANCE	167	UNIVERSE	FU188	FUTURE	172
POLAR	SK111	SKIN	228	URANUS	EY243	ENJOY	193
PRIME	HL159	HI-LIGHT	214	VENUS	FU225	FUTURE	199
QUICK	PE114	PERFORMANCE	181	VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	197
RACE	SY001	U-SUPREMACY	149	WALL	FU278	FUTURE	171
RADIANT	HL157	HI-LIGHT	212	WARM	EY040	ENJOY	197
RAINBOW	EY174	ENJOY	194	WAVE	EY148	ENJOY	175
RALLY	IM110	IMPACT	180	WAY	EY264	ENJOY	200
REN	HL186	HI-LIGHT	211	WILLOW	EX273	EXCITING	187
ROAD	EY138	ENJOY	201	WIND	SK048	SKIN	229
ROMEO	EX245	EXCITING	159	WINK	FU255	FUTURE	183
ROY	HL222	HI-LIGHT	221	WORLD	FU189	FUTURE	148
RYKE	EY170	ENJOY	195	ZEBRU	SK100	SKIN	226
SATURN	PE181	PERFORMANCE	173				
SCALDACOLLO	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				

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 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.
Les photos des articles sont purement à titre indicatif et peuvent être l'objet de modification sans préavis.





VOTRE DISTRIBUTEUR  **U-Power**
Don't worry... be happy!

U-Power®
Don't worry... be happy!

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

UGROUP Srl

Tel. +39 0322 53 94 01
Fax +39 0322 23 00 01
info@u-power.it

DEUTSCHLAND

UGROUP Srl

Tel. +49 (0) 641 389038
Fax +49 (0) 641 9843663
info@klingelhofer-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

UGROUP Srl

Tel. +31 6 290 20 524
red-industry.nl@u-power.it

