

Nos chaussures

Le Réseau Cocci 03 89 72 05 35 courrier@lereseaucocci.fr COLLECTION2023

PURE ITALIAN DESIGN



Don't worry... be happy!





TON ARME SECRÈTE!

RED360 SKILLS

- Énérgie et vitalité
- Fraîcheur et legèreté
- Aisance et confort
- Statbilité et technologie
- Bande de roulement et traction multidirectionnelle

VOTRE ARME SECRÈTE POUR TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ!





EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



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



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT

S1P SRC ESD **NEGAN** RS20026

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



SNIPER S1P SRC ESD RS20056

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



S1P SRC ESD **RYDER** RS20016

TIGE

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

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



GANG S1P SRC ESD RS20076

TIGE

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

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE

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





PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

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







RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	RED 360
3B)	SRA	Plat	0,32	0,68
C (SRA+SRB	SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,44
	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,24
SRC	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,15

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





SABER S1P SRC ESD RS20046 TIGE Cuir croûte velours souple avec inserts en Nylon ultra respirant,

collerette en Lycra® et contrefort anti-shock **EMBOUT**

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW

AirToe Aluminium

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

AirToe Aluminium ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW **SEMELLE**

PU/PU et Infinerqy® POINTURES



SPECTER S1P SRC ESD RS20036

TIGE

Airnet ultra-respirant et cuir croûte velours souple EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE

PU/PU et Infinergy® POINTURES du 35 au 48



ARON S1P SRC ESD RS20096

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE

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





S1P SRC ESD RS10106 **BLASTER**

TIGE

Cuir croûte velours souple perforé et contrefort anti-shock **EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

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



MASON S1P SRC ESD RS20106

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**

du 35 au 48



CURRY S1P SRC ESD RS20156

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES



RICK S3 SRC CI ESD RS20224

TIGE

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

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**

du 35 au 48



LORD S3 SRC CI ESD RS10124

TIGE

Cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



S3 SRC CI ESD **DUKE** RS20124

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**

du 35 au 48



DARYL S3 SRC CI ESD RS10084

TIGE

Cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefort anti-shock

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**



S3 SRC CI ESD **NAOS** RS20084

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES





STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154

TIGE

Cuir nubuck naturel hydrofuge et contrefort anti-shock

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**

du 35 au 48



BYRON S3 SRC CI ESD RS20154

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



ARDEN S3 SRC CI ESD RS10164

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



RUSH S3 SRC CI ESD RS20164

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS **SEMELLE AMOVIBLE WOW**

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



TUCKER S3 SRC CI ESD RS20184

TIGE

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

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



MILO S3 SRC CI ESD RS20064

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES

du 35 au 48



KRUG S3 SRC CI ESD RS20194

PUTEK® HD à haute capacité de respirabilité et d'imperméabilité, contrefort anti-shock. Renfort à

l'avant en PU **EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE

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



PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204

PUTEK® HD à haute capacité de respirabilité et d'imperméabilité, contrefort anti-shock. Renfort à

l'avant en PU **EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES





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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**



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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**



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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**



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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



S3 SRC CI ESD **HARRY** RS10114

TIGE

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

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**







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 RedLlon, une énergie inépuisable!





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



CONFORT 11

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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®
POINTURES



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

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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy[©]
POINTURES
du 35 au 48





PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

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





RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	RED LION
(B)	SRA	Plat	0,32	0,68
SRA+SR	SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,44
	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,24
SRC	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,15

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





PUSH S1P SRC ESD RL20056

TIGE

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

EMBOUT AirToe Alumin

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® POINTURES du 35 au 48



DEA

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES



S1P SRC ESD RL20426

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

du 35 au 48

PU/PU et Infinergy®



ACTIVE S1P SRC ESD RL20066

TIGE

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

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

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





SUMMER S1P SRC **ESD** RL20346

TIGE

Airnet ultra-respirant et cuir croûte velours souple **EMBOUT**

AirToe Aluminium ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

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



FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

TIGE

Airnet ultra-respirant et cuir croûte velours souple **EMBOUT**

AirToe Composite ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

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

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® POINTLIRES du 36 au 48



ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

TIGE

Cuir velours souple perforé.

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION SEMELLE AMOVIBLE

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

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

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

PU/PU et Infinergy®

du 38 au 48





ROCKET S3 WR src CI **RL2E144**

TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, col en Lycra®

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

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

SEMELLE

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





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

HARD S3 SRC CI ESD RL10356

TIGE PUTEK® PLUS hautement

résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**



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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**



STEGO S3 SRC CI ESD RL10376

PUTEK® PLUS hautement

résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES** du 35 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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



S3 SRC CI ESD RL20404 **KINDLE**

TIGE

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

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES** du 35 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

SEMELLE

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





FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464

TIGECuir pull-up hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**

du 35 au 48



ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

TIGECuir pull-up hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion

AirToe Aluminium

EMBOUT

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

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

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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**

du 35 au 48



INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES**

du 35 au 48



KICK

S3 SRC CI ESD RL20023

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

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

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

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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® POINTURES du 35 au 48



S3 SRC CI ESD RL20043 **BOLT**

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge.

EMBOUTAirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

POINTURES

PU/PU et Infinergy® 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

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

SEMELLE

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



DHARMA S3 SRC CI ESD RL20164

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

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



TIKI

S3 SRC CI ESD RL20224

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® POINTLIRES

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

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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **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

SEMELLE

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



SHOW S1P SRC ESD **RL20126**

TIGE

Microfibre ultra-légere et respirante

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

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



MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484

TIGE

New microfibre Safety Dry hydrofuge, respirant

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **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

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® POINTURES du 35 au 48







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

















VEROK S1P SRC **ESD** RL20216

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES** du 35 au 42



CHERRY S1P SRC ESD RL20196

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES** du 35 au 42



LOLLY

S1P SRC ESD RL20206

TIGE

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

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES** du 35 au 42



S3 SRC CI ESD **CANDY** RL20324

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® **POINTURES** du 35 au 42









EMERGENCY SHOES

HAUTE VISIBILITÉ POUR UNE SÉCURITÉ MAXIMALE

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







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











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

PU/VIBRAM TECHNOPOLYMÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION





RESISTANCE AU GLISSEMENT

		NORMES	EMERGENCY
SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,51
PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,28
SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,26
PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,13
	SOL D'ESSAI LLAN EN CERAMIQUE LUBRIFILANT H ₂ 0 + DETERGENT SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFILANT	SCL D'ESSAI UAN EN CERAMIQUE UJUBRIFIANT I,0 + DETERGENT SRB SOL D'ESSAI UJUBRIFIANT Plat Talon Talon Talon Talon Talon	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE UBRIFIANT 1,0+ DETERGENT Talon INCLINEE DE 7* 0,28 SRB Plat 0,18 Talon INCLINEE DE 7* 0,18 Talon INCLINEE DE 7* 0,13

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



/iorcim



FORM RS S3 SRC CI ESD **RL1E154** Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-abrasion **DOUBLURE** Wingtex **EMBOUT** AirToe Composite ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW GEL SEMELLE PU/PU et Infinergy® de BASF **POINTURES** du 35 au 48 **(B)**

RESISTANCE AU GLISSEMENT



			VALEURS NORMES	RED OVER
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ 0 + DETERGENT	Plat	0,32	0,51
		Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,28
	SRB sol d'essai	Plat	o,18	0,26
	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,13

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



SPIRIT RS S3 WR SRC CI **RL1E124** TIGE Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout anti-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-DOUBLURE Wingtex **EMBOUT** AirToe Composite ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW GEL SEMELLE PU/PU et Infinergy® de BASF **POINTURES** du 35 au 48 **(B)**

DOMINATION RS S3 WR SRC CI RL1E144

TIGE 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





(B)







BAU & BUILDING





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.







EMBOUT DE SÉCURITÉ













COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

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

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

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

SEMELLE

PU/VIBRAM et Infinergy® POINTURES du 38 au 48



DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

Cuir pull-up hydrofuge, avec coutures en Kevlar® DuPontTM. Embout renforcé en PU EMBOUT

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

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

PU/VIBRAM et Infinergy® POINTURES du 38 au 48



HRO ≥ 300° C



YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514





HRO ≥ 300° C





BAU & BUILDING

SILVER S3 SRC CI ESD RL10534

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

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORMION SEMELLE AMOVIBLE

WOW, anatomique, en polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® POINTURES du 38 au 48



TIM S3 SRC CI ESD RL20534

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

EMBOUT
AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION

SEMELLE AMOVIBLE WOW, anatomique, en

polyuréthane souple, respirant et antibactérien

SEMELLE

PU/PU et Infinergy® POINTURES du 38 au 48



THANOS S3 SRC CI ESD RI11334

Cuir pull-up hydrofuge. Embout renforcé en PU

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2 SEMELLE

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

POINTURES

du 38 au 48



DRAX S3 SRC CI ESD RI21334

TIGE

Cuir pull-up hydrofuge. Embout renforcé en PU

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2 SEMELLE

PU compact antiabrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et

antistatique. **POINTURES**

du 38 au 48



QUILL S3 SRC CI ESD RI11424

Cuir pull-up hydrofuge. Embout renforcé en PU

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Semelle acie

SEMELLE AMOVIBLE Anti-fatigue WOW2

SEMELLE

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

POINTURES

du 38 au 48



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	RED OVER
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,51
	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o, [≥] 28	0,28
	SRB sol d'essai	Plat	o,18	0,26
	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,13

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



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS NORMES	CONCEPT PLUS
SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,43
SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H,0 + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,31
SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,28
PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,20

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









BEA PRO!

Les chaussures « RED PRO» ont été étudiées pour les personnes qui interviennent dans des environnements de travail ou 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.









NATE 01 FO SRC **ESD** RO20019

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

EMBOUT

Non présente ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48





ASHER 01 FO SRC **ESD** R020029

TIGE

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

EMBOUT

Non présente

ANTIPERFORATION Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



CAELI 01 FO SRC **ESD** R020059

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

EMBOUT

Non présente ANTIPERFORATION

Non présente SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE







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

MARKETON



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	RED PRO
(B)	SRA	Plat	0,32	0,68
SRA+SRB	SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,44
RC (SF	SRB SOLD'ESSAL	Plat	o,18	0,24
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,15

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

PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION



FOREMAN 01 FO SRC ESD R020047

TIGE

Nylon respirant avec revêtement de protection

EMBOUT

Non présente

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE

NOW 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 présente

ANTIPERFORATION

Non présente

SEMELLE AMOVIBLE WOW GEL

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

POINTURES du 35 au 48



01 FO SRC ESD R020067 **CONNOR**

TIGE

Nvlon respirant avec revêtement de protection

EMBOUT

Non présente

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.



ultra légère

SEMELLE

POINTURES

du 35 au 48











BRUCE S1P SRC ESD RV20026 Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant **FMROUT** Airtoe Aluminium ANTIPERFORATION Semelle antiperforation



FRANK S1P SRC ESD RV20036 TIGE Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant **FMROUT** Airtoe Aluminium ANTIPERFORATION Semelle antiperforation ultra légère SEMELLE AMOVIBLE U-POWER original SEMELLE PU nouvelle génération **POINTURES** du 35 au 48







ROBIN S1P SRC ESD RV20096

TIGE

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

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



TONY S1P SRC ESD **RV20126**

TIGE

Airnet ultra-respirant et souple, croûte velours **EMBOUT**

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE **U-POWER** original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



MICHELLE S1P SRC ESD RV20086

TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion

à l'avant

FMROUT

Airtoe Aluminium **ANTIPERFORATION**

Semelle antiperforation

ultra légère SEMELLE AMOVIBLE

-POWER original SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 42



SCOTT S1P SRC ESD RV20116

TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion

à l'avant **FMROUT**

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle antiperforation ultra légère

SEMELLE AMOVIBLE U-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



S3 SRC CI ESD RV20044

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 R original

SEMELLE PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48



S3 SRC CI ESD RV20054

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



LOGAN S3 SRC CI ESD RV20104

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

-POWER original

SEMELLE

PU nouvelle génération

POINTURES du 35 au 48



S3 SRC CI ESD MATT RV20014

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 POWER original

PU nouvelle génération

POINTURES

du 35 au 48

SEMELLE

















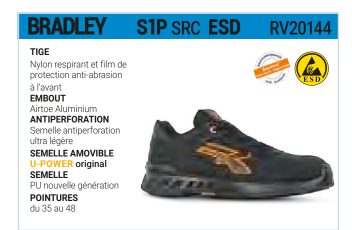




















EFFET WOW



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.





EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



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



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT













LA SEMELLE AMOVIBLE COMPOSÉE DE DEUX ÉLÉMENTS: EST - 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

		VALEURS NORMES	RED INDUSTRY
SRA SOI DESSAI	Plat	0,32	0,45
PLANEN CERAMIQUE LUBRIFIANT H,0+ DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,32
SRB SOLDESSAI	Plat	o,18	0,44
SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,21

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



PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

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

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE







AERATOR S1P SRC ESD RI20056 Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille **EMBOUT** AirToe Composite ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE Anti-fatigue WOW: SEMELLE PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique **POINTURES** du 35 au 47







MARSIGLIA S1P SRC **ESD** RI21106

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2 SEMELLE

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

POINTURES

du 35 au 48



NAIROBI S1P SRC ESD RI21096

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2 SEMELLE

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

POINTURES

du 35 au 48



RIO S1P SRC ESD **RI21116**

Cuir croute velours souple et maille ultra-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



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 AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

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

POINTURES

du 38 au 47



SHANGHAI S1P SRC ESD **RI21226**

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



SCANDY S1P SRC ESD RI00136

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, antidérapante et antistatique

POINTURES



OSLO S1P SRC ESD RI21136

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2 SEMELLE

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

POINTURES

du 35 au 47



MISTRAL S1P SRC ESD RI50086

Cuir velours souple perforé et respirant avec inserts en maille

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE Anti-fatigue WOW2

SEMELLE

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

POINTURES

du 35 au 47





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 WOW SEMELLE

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

POINTURES du 38 au 47



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

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW SEMELLE Nitrile avec résistance + 300° par contact(1min), résistante aux hydrocarbures, antidérapante et

antistatique. **POINTURES** du 38 au 47



STOCCOLMA S3 SRC CI ESD

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

EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue SEMELLE

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

POINTURES du 35 au 48



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 SEMELLE

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



BOSTON RS S3 SRC CI ESD RI11044

Cuir pleine fleur souple hydrofuge EMBUT

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue W

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

POINTURES du 35 au 48



PARIGI S3 SRC CI ESD RI21044

Cuir pleine fleur souple hydrofuge **EMBOUT**

AirToe Composite
ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue SEMELLE

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

POINTURES



TENERIFE RS S3 HRO SRC CI **RI11314**

Cuir pleine fleur souple hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue SEMELLE

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

POINTURES

du 38 au 47



HRO ≥ 300° C

FUERTE S3 HRO SRC CI **RI21314**

TIGE Cuir pleine fleur souple hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue

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

POINTURES

du 38 au 47



HRO ≥ 300° C





TWEED S3 SRC CI ESD RI10074

TIGE

Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue SEMELLE

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

POINTURES

du 35 au 48



GESSATO S3 SRC CI ESD RI20074

TIGE

Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue SEMELLE

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

POINTURES

du 35 au 48



SCURO S3 SRC CI ESD RI10164

TIGE

Cuir pleine fleur naturel souple et hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

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

POINTURES

du 35 au 48



NERO S3 SRC CI ESD RI20154

TIGE

Cuir pleine fleur naturel souple et hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE Anti-fatigue WO

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

POINTURES



REBEL S3 SRC CI ESD RI10064

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, antidérapante et antistatique

POINTURES



RAJAS S3 SRC CI ESD RI20064

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, antidérapante et antistatique

POINTURES



HELSINKI UK S3 SRC CIESD RI11014

Cuir pull-up hydrofuge avec renfort embout antiabrasion

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WC SEMELLE

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

POINTURES

du 35 au 48



MOSKA UK S3 SRC CI ESD RI21014

Cuir pull-up hydrofuge avec renfort embout antiabrasion

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue W SEMELLE

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

POINTURES

du 35 au 48



du 38 au 48



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 RITION R

















LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE TRAVAIL CERTIFIÉE CARBON NEUTRAL

Les produits de la ligne red industry green ont atteint des émissions nettes de CO, 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.

















CANYON UK S1P SRC ESD RI20346

TIGE Microfibre souple et résistante réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés et inserts respirants. EMBOUT AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU par BASF 100%

SEMELLE
PU par BASF 100% issu de ressources
renouvelables, antirabrasion, résistante
aux hydrocarburies, antidérapante et
antistatique.

POINTURES du 35 au 48





NATURAL UK S3 SRC CI ESD RI20324

NIAGARA UK S3 SRC CI ESD RI10324

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

EMBOUT

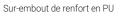
AirToe Composite ANTIPERFORATION

GREEN SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU de BASF

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

POINTURES





Microfibre souple résistante et hydrofuge réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés. **EMBOUT** . omnosite ANTIPERFORATION **GREEN** SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU de BASF SEMELLE PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables, anti-abrasion, résistante aux hydrosarbures, antidérapante et antistatique.

POINTURES







PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

SEMELLE DE CONFORT THE 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

			VALEURS NORMES	RED INDUSTRY
(B)	SRA	Plat	0,32	0,45
RA+SRB	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,32
SRC (SR	SRB SOLD'ESSAL	Plat	o,18	0,44
	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,21

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





PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

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

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE







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

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GR **SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN** PU par BASF 100%

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



ISLAND UK S3 SRC CI ESD RI20334 TIGE PUTEK® spider repet réalisé avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés, hautement resistant AirToe Composite

ANTIPERFORATION

save & Flex® PLUS GREEN SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU par BASE 100%

100% **SEMELLE** Parras l'anniées de l'annié PUparBASF100% issu de ressource renouvelables antiabracion résistante auxhydrocarbures, antidérapante et antistatique

POINTURES



RI20384

LAND UK S3 SRC CI ESD RI10384

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

hydrofuge **EMBOUT** rToe Composite

ANTIPERFORATION GREEN

Save & Flex® PLUS GREEN SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU par BASF

SEMELLE
PUpar BASE 100% issu de ressources
renouvelables, antirabrasion, résistante
auxhydrocarbures, antidérapante et
antistatique.

POINTURES



(A)

Sur-embout de renfort en PU

EMBER UK S3 SRC CI ESD PUTEK® spider repet réalisé avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés, hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge **EMBOUT** AirToe Composite ANTIPERFORATION PU Tek®SPIDER SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU par BASF HYPERTEX technology SEMELLE PUpar BASF 100% issude ressources renowebbles antiabrasion résistante auxhydrocarbures; antidérapante et antistatique **POINTURES** Sur-embout de renfort en PU



COAST UK S3 SRC CI ESD RL10574

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

AirToe Aluminium ANTIPERFORATION GREEN

Save & Flex® PLUS GR 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

ASPEN UK S3 SRC CI ESD RL20574

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

AirToe Aluminium ANTIPERFORATION GREEN

Save & Flex® PLUS GREEN
SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU par BASF

SEMELLE

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



Sur-embout de renfort en PU





Sur-embout de renfort en PU

TIGE
Microfibre souple et résistante réalisée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
SAND & ELEVA DE US COE

GREEN

SAVE & FIEX® PLUS GR SEMELLE AMOVIBLE WOW2 GREEN PU par BASE 100%

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

POINTURES



Sur-embout de renfort en PU





(A)

(A)

TIGE
Microfibre souple et résistante
réalisée avec un pourcentage
élevé de matériaux recycles
EMBOUT
AirToe Composite
ANTIPERFORATION
SANG & FLOV® DELIS CREEN

GREEN

Save & Flex® PLUS GREEN
SEMELLE AMOVIBLE
WOW2 GREEN PU par BASF

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

POINTURES



Sur-embout de renfort en PU

CLIFF S2 SRC ESD RI20394 New Safety Dry hydrofuge, respirant avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés EMBOUT AirToe Composite ANTIPERFORATION SAFETY 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



















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.







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







POINT CARPET SIPSRC ESD RC20036

TIGE

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

EMBOUT AirToe Alun

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE
WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet POINTURES



ACTIVE CARPET S1P SRCESD RC20066

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL SEMELLE

PU/PU + Red Carpet POINTURES



PUSH CARPET SIP SRCESD RC20056

TIGE

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

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet POINTURES du 35 au 48



SUMMER CARPET S1P SRCESD RC20346

TIGE

Airnet ultra-respirant et cuir croûte velours souple

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL SEMELLE

PU/PU + Red Carpet POINTURES du 35 au 48





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

□ - BASF



RESISTANCE AU GLISSEMENT

·			VALEURS NORMES	RED CARPET
(B)	SRA	Plat	0,32	0,60
RA+SR	SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,40
S)	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,20
SRC	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,15

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

PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION



GOING CARPET SIP SRCESD RC20096

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







LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES du 38 au 48



CARBON CARPET S3 SRC CI ESD RC20013

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE WOW GEL

SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 38 au 48



RAPTOR CARPET S3 SRCCIESD RC20376

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 + Red Carpet

POINTURES

du 38 au 48



YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL SEMELLE

PU/PU + Red Carpet

POINTURES

du 35 au 48





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





KEEP CALM & UPGRADE!

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

Cette collection est une évolution de la gamme RED UP qui combine les nouvelles solutions de restitution d'énergie à un insert 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 DOTÉE DES MEILLEURES PERFORMANCES ACTUELLES





ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016

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

FMROUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound +insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES



GEMINI PLUS S1P SRC ESD RP20026

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLEPU/PU High Rebound +insert anti-fatigue à Elastopan[®] de Basf[®]

POINTURES



SKAT PLUS S1P SRC ESD RP20176

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



DRACO PLUS S1P SRC ESD RP20046

Airnet ultra-respirant et cuir croûte velours souple

EMBOUT

AirToe Aluminium ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

WOW GEL SEMELLE

PU/PU High Rebound +insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48





PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

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





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

RESISTANCE AU GLISSEMENT

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



ORION PLUS S1P SRC ESD RP20056 **S1P** SRC **ESD** RP20036

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



TIGE

Cuir velours souple perforé

SKY PLUS

Cuir velours souple avec inserts

en Nylon résistante à l'abrasion

TIGE

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE PU/PU High Rebound +insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48

Save & Flex® PLUS

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

Souple, cuir nubuck

naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound +insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES



AVION PLUS S3 SRC CI ESD RP20144

TIGE

Souple, cuir nubuck

naturel, hydrofuge

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

OW GEL

SEMELLE

PU/PU High Rebound +insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES



NEK PLUS S3 SRC CI ESD RP10184

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

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

SEMELLE

PU/PU High Rebound +insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 42



TAURUS PLUS S3 SRC CI ESD RP20114

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 38 au 48





VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

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 35 au 48



SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

TIGE

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 35 au 48





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







KEEP CALM & RED UP!

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

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









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



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









PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

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





RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	RED UP
RB)	SRA	Plat	0,32	0,42
(SRA+S	SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,37
	SRB	Plat	o,18	0,25
SRC	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,16

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





PROFIL TYPE POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

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

PROFIL TYPE POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE





S1P SRC **ESD** RU20036 Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion **EMBOUT** AirToe Aluminium ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE **SEMELLE** PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf® **POINTURES**

ORION S1P SRC **ESD** RU20056

TIGE

Cuir velours souple

perforé **EMBOUT**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

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 résistante à l'abrasion

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



SIRIO S1P SRC ESD RU20076

TIGE

Cuir velours souple

EMBOUT

AirToe Aluminium ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

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

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES du 35 au 48



DORADO

S1P SRC **ESD** RU20066

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES du 35 au 48



ELECTRA

S1P SRC **ESD** RU20156

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 42



RIGEL

S1P SRC **ESD** RU20096

TIGE

Cuir velours souple nerforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLEPU/PU High Rebound en
Elastopan® de Basf®

POINTURES du 35 au 48



ARIES

S3 SRC CI ESD RU10134

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



HYDRA

S3 SRC CI ESD RU20134

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES



MERAK

S3 SRC CI ESD RU10144

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLEPU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



AVION

S3 SRC CI ESD RU20144

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48





NEK S3 SRC **CI ESD** RU10184

TIGE

Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

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

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 48



VELAR S3 SRC CI ESD

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES



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

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES



TAURUS S3 SRC CI ESD RU20114

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTLIRES

du 38 au 48



ASTRO S3 SRC CI ESD RU20214

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES

du 35 au 46



TRIX S1P SRC ESD RU20106

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound en Elastopan® de Basf®

POINTURES du 35 au 48





Plus est exclusif un U- Group Tek PU,

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

GORE-TEX





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.





SaveFlex

plus

SEMELLE ANTI-PERFORATION

«NO-METAL»: PLUS DOTEE DES:
MEILLEURES PERFORMANCES
ACTUELLES

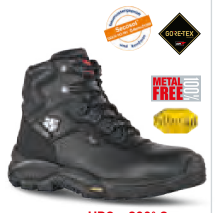






DROP GTX S3 WR HRO HI SRC CI GO10054

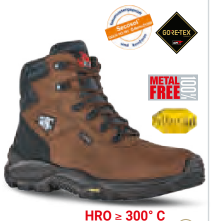






CLIMB GTX S3 WR HRO HI SRC CI GO10064

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



RESISTANCE AU GLISSEMENT



			VALEURS NORMES	GORETEX
3B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,43
A+SRB)	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,31
C (SR	SRB SOL D'ESSAI	Plat	≥ 0,18	0,28
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,20

ARI FALLDES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

GORE-TEX CORETEX















RESISTANCE AU GLISSEMENT



			VALEURS NORMES	GORETEX
RB)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,43
A+SF	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,31
C (SR	SRB sol d'essai	Plat	≥ 0,18	0,28
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,20

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

GORE-TEX CORETE

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** PU Tek PLUS* HYPERTEX technology **ANTIPERFORATION** Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW GEI SEMELLE PU/PU et Infinergy® de BASF **POINTURES** du 35 au 48











GORE-TEX GORETEX











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?





EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



LE ANTI-PERFORATION ETAL»: PLUS DOTÉE DES EURES PERFORMANCES LLES



SEMELLE PU/PUTR GRIP

CONFORT(11)











PU/PU TR TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

RESISTANCE AU GLISSEMENT



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















FANGIO 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

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







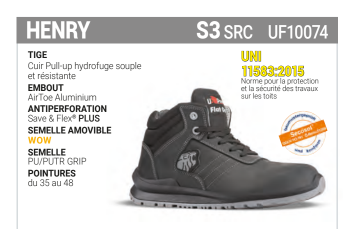




FLAT OUT

KEN **S3** SRC UF10104 TIGE **UNI** Cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante 11583:2015 Norme pour la protection et la sécurité des travaux **EMBOUT** sur les toits AirToe Aluminium **ANTIPERFORATION** Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE **SEMELLE** PU/PUTR GRIP POINTURES du 38 au 47















THE ROAR...



PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

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



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



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



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



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

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



THE ROAR...

SEMELLE PU/PU LIGHT GRIP



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	U-POWER
3B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,58
LUBRIFIAN	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,32
C (SF	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,19
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,14













THE ROAR...

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















WINNER



LE CHOIX GAGNANT

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

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



DOUBLURE À TUNNEL D'AIR



EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



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



SEMELLE AMOVIBL ANTI-FATIQUE





TANGO S3 SRC WN10074 TIGE Souple, cuir pull-up avec inserte on totalia budgefuga

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

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE PU/PU

POINTURES du 38 au 47



TIGE Souple, cuir pull-up avec inserts en textile, hydrofuge, grille de maintien injectée EMBOUT Air Toe Composite ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE PU/PU POINTURES du 38 au 47

TIGE Souple, cuir croûte velours avec inserts en Mesh, matériel textile respirant, grille de maintien injectée EMBOUT Air Toe Composite ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE PU/PU POINTURES du 38 au 47



RESISTANCE AU GLISSEMENT

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

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



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!!!





Save<mark>řlex</mark> plus

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



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11



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







CONCEPT PLUS

RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	CONCEPT
(B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,43
C (SRA+S	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7*	0,28	0,31
	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,28
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7*	o,13	0,20

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

RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	CONCEPT PLUS
RC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,43
	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,31
	SRB sol d'essai	Plat	o,18	0,28
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7*	0,13	0,20

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

(B)

PU/PU TECHNOPOLYMÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



PU/VIBRAM TECHNOPOLYMÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION





CROSS S3 SRC UC10014

TIGE

Souple cuir pleine fleur avec inserts en MATRIX, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

POINTURES

du 38 au 47



CORNER

S3 SRC UC20014

TIGE

Souple cuir pleine fleur avec inserts en MATRIX, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE PU/PU

POINTURES du 38 au 47



DEVASTATE

RS S3 SRC

TIGE

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry SEMELLE

POINTURES du 35 au 48

TIGE

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

POINTURES du 35 au 47



STAR

RS S3 SRC UA10574

TIGE

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

POINTURES



S3 SRC UA20564

TIGE

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry SEMELLE

POINTURES



ASCEND

S3 SRC UA10164

TIGE

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

POINTURES

du 38 au 47



BEAST

S3 SRC **UA20114**

TIGE

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

POINTURES du 38 au 47



GRAVEL RS S3 HRO HI SRC CI UA10584

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

POINTURES du 38 au 47



ERUPTION S3 HRO HI SRC CI UA20394

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE PU/V

POINTURES du 38 au 47



JAGUAR UK

RR10284

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE PU/PU

POINTURES

du 35 au 48



RR20284

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU

POINTURES du 35 au 47



U-MANAGER



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



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE



FORME ANATOMIQUE AVEC CHAUSSANT 11 MONDOPOINT



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



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	U-POWER
(B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,40
\mathcal{L}	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0,28	0,33
	SRB SOL D'ESSAI	Plat	≥ 0,18	0,20
SRC	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,16

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

SEMELLE EN PU BIDENSITE





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 chasseneige.

Avec la doublure **Thinsulate**TM, 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!





EMBOUT DE SÉCURITÉ QUI PERMET AU PIED DE RESPIRER



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



SEMELLE AMOVIBLE







TIGE Souple, cuir nubuck naturel, hydrofuge EMBOUT AirToe Composite ANTIPERFORATION Semelle acier SEMELLE AMOVIBLE Action Dry SEMELLE PU/PU POINTURES du 38 au 47







CONCEPT M











RESISTANCE AU GLISSEMENT



			VALEURS NORMES	U-POWER
(B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	o,32	0,43
(SRA+SRB)	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,31
RC (SR	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,28
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,20

			VALEURS NORMES	U-POWER
3B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,44
(SRA+SRB)	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,33
RC (SF	SRB SOL D'ESSAI	Plat	≥ 0,18	0,22
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,16

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

(B)



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 ennemies invisibles comme les bactèries, résidus organiques et chimiques. Tous les produits sont facilement lavables, grâce au désign essentiel et aux matériaux utilisés.





plus

SEMELLE ANTI-PERFORATION

«NO-METAL»: PLUS DOTÉE DES

WHITE CORY
ERGORY
SEMELLE AMOVIBLE
ANATOMIQUE











RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCER SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCER SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCER SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBR

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



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















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















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















ROCK&ROLL



AGILES & ROBUSTES

Une nouvelle frontière s'ouvre pour les chaussures de sécurité. ROCK&ROLL est synonyme de légéreté, de confort et de fiabilité. Les materiaux 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







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



SEMELLE AMOVIBLE ANATOMIQUE











ROCK&ROLL

PU/PU TECNOPOLYMERE DERNIERE GENERATION

PU/PU TECHNOPOLYMÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

RESISTANCE AU GLISSEMENT

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



			VALEURS NORMES	R&R
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	0,32	0,43
		Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,31
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	o,18	0,28
		Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,20

(B)

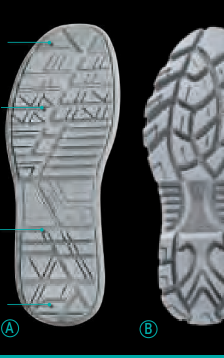
TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2011

PROFIL TYPE CRAMPON POUR UNE 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



PROFIL TYPE
CRAMPON
POUR UNE
AMÉLIORATION
DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

PROFIL À HAUTEUR DIFFÉRENCIÉE POUR AUGMENTER

POUR AUGMENTER
LA CAPACITÉ
D'ÉVACUATION DE
LIQUIDES ET DÉCHETS















ROCK&ROLL

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











ROCK&ROLL

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 **POINTURES** du 35 au 48











RESISTANCE AU GLISSEMENT



(C)

			VALEURS NORMES	R&R
(B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	o,32	0,43
(SRA+SRB)	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o, [≥] 28	0,31
RC (SR	SRB SOL D'ESSAI	Plat	≥ 0,18	0,28
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o, [≥] 13	0,20

SQUIRREL UK S3 SRC **ESD** RR10624

TIGE

Souple cuir pleine fleur,

hydrofuge **EMBOUT** AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

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

SEMELLE

POINTURES

du 35 au 48



JENA

RS S3 SRC RR10244

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex PLUS SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

POINTURES

du 35 au 47



TIGER

S3 SRC RR20244

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION
Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU

POINTURES du 35 au 47



TEXAS UK

RS S3 SRC RR10443

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



ARIZONA UK

S3 SRC RR20443

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry SEMELLE

POINTURES du 35 au 48



JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry SEMELLE

POINTURES



LYNX UK

S3 SRC RR20284

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

POINTURES



ROCK&ROLL

KLEVER UK

S3 SRC **CI** RR70334

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge

EMBOUT AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry SEMELLE

POINTURES du 38 au 47



SIBERIAN

S3 SRC **CI** RR40754

TIGE

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

POINTURES

TERRANOVA UK

S3 SRC RR10454

Souple cuir pull-up, hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry SEMELLE

PU/PU

POINTURES du 38 au 47



RS S3 HRO HI SRC CI RR10564 **IRON**

TIGE

Souple cuir pull-up hydrofuge

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE Action Dry

SEMELLE

POINTURES

du 38 au 47



GREENLAND UK

S3 SRC RR10364

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

EMBOUT AirToe Composite

ANTIPERFORATION

SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry

SEMELLE

PU/PU **POINTURES**



QUEBEC UK

S3 SRC RR20364

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS
SEMELLE AMOVIBLE

Action Dry SEMELLE

PU/PU

POINTURES



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



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 SEMELLE

PU/PU

POINTURES du 38 au 47





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







SaveFlex*
plus

SEMELLE ANTI-PERFORATION
«NO-METAL»: Plus DOTÉE DES
MEILLE URES PERFORMANCES
ACTUELLES













Plat

Flat

Talon

Talon





RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	ROAR
3B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	o,32	0,58
RA+SR	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o, [≥] 28	0,32
C (SR	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,19
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,14

			VALEURS NORMES	RED LION
(B)	SRA	Plat	0,32	0,68
SRA+SR	SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7*	o, [≥] 28	0,44
$\widetilde{\mathbf{c}}$	SRB	Plat	o,18	0,24
SR	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7*	0,13	0,15

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



SRA

LUBRIFIANT H₂O + DETERGENT

SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER

SRC (SRA+SRB)



VALEURS INDUSTRY

0,32 0,45

0,28 0,32

0,18 0,44

0,13 0,21







P SRC ESD Nylon ultra respirant et un cuir croûte velours souple respirant, collerette en lycra et contrefort anti-shock EMBOUT AirToe Aluminium ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS SEMELLE AMOVIBLE WOW SEMELLE PU/PU et Infinergy® **POINTURES** du 35 au 42 **(C)**







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















ELECTRA S1P SRC ESD RU20156

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound à elastopan de Basf

POINTURES du 35 au 42



SIRIO

TIGE

Cuir velours souple perforé

EMBOUT AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE PU/PU High Rebound à elastopan de Basf

POINTURES

du 35 au 42



GEMIN S1P SRC ESD

TIGE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLEPU/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

SEMELLE

PU/PU High Rebound à elastopan de Basf

POINTURES



ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156

Cuir velours souple

nerforé EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE

PU/PU High Rebound +insert anti-fatigue à Elastopan® de Basf®

POINTURES du 35 au 42



SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076

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



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



PROFESSIONAL



MORE & LESS

Les chaussures « PROFESSIONAL by **Power** » ont été étudiées pour les personnes qui interviennent dans des environnements de travail ou 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



















PROFESSIONAL

U-GRIP®

(A)

 $^{\circ}$

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	U-POWER
SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H,O+DETERGENT SRB SOL D'ESSAI SOL D'ESSAI SOL D'ESSAI ALAN EN ACIER	SOL D'ESSAI	Plat	o,32	0,47
	LUBRIFIANT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,48
	SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,21
RS		Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,17

			VALEURS NORMES	U-POWER
SRA SOL D'ESSAI	Plat	o,32	0,39	
RA+SRB)	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0, 2 8	0,31
S)	SRB SOL D'ESSAI	Plat	≥ 0,18	0,20
SR	PLAN EN ACIER	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,16







U-SPECIAL



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.















U-SPECIAL

PU/VIBRAM TECHNOPOLYMÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	GORETEX
(B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,43
SRA+SRB	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o, [≥] 28	0,31
RC (SF	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,28
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,20

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

PU/VIBRAM TECHNOPOLYMÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	GORETEX
3B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	o,32	0,43
(SRA+SRB)	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	0, [≥] 28	0,31
	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,28
SRC	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,20

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













RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	INDUSTRY
RA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0, 3 2	0,45
	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o, [≥] 28	0,32
C (SF	SRB SOL D'ESSAI	Flat	o,18	0,44
SR	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon	o 13	021



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 ferontrespirer 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.













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







PU/VIBRAM TECHNOPOLYMÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	STEP ONE
(B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	o,32	0,43
SRA+SRB)	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o, [≥] 28	0,31
RC (SF	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,28
S	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,20

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





RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS NORMES	STEP ONE
(B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	o,32	0,43
(SRA+SRB)	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o, [≥] 28	0,31
3C (SR	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,28
R.		Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,20

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

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

















RESISTANCE AU GLISSEMENT



			VALEURS NORMES	INDUSTRY
3B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,45
RA+SRB)	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,32
C (SF	SRB SOL D'ESSAI	Flat	o,18	0,44
R.	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	0,13	0,21



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.



CONFORT(1)
FORME ANATOMIQUE
AVEC CHAUSTANT 11









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







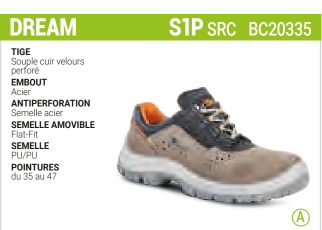










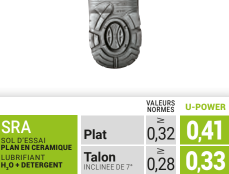


RESISTANCE AU GLISSEMENT



Plat

Talon



0,18

0,13



			VALEURS NORMES	U-POWER
3B)	SRA SOL D'ESSAI	Plat	0,32	0,35
SRA+SR	PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,30
	SRB SOL D'ESSAI	Plat	o,18	0,20
SRC	PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,15

(B

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

LUBRIFIANT
H₂O + DETERGENT

SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER

SRB

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







EN ISO 20345:2011 **C €**

STYLE&JOB PLUS









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 CONFORT(11)

AVEC CHAUSSANT 11













RESISTANCE AU GLISSEMENT



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

				VALEURS NORMES	U-POWER	(B)
SRC (SRA+SRB)	3B)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	Plat	o,32	0,39)
	A+S		Talon INCLINEE DE 7°	o,28	0,31	
	ان	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat	o,18	0,20	
			Talon INCLINEE DE 7°	o,13	0,16	





MERCHANDISING



LACETS

ST1N100 NOIR

cm 100 - cond. 1 pair

ST1N120 NOIR

cm 120 - cond. 1 pair

ST1N140 NOIR

cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

ST1A100 ARGENT

cm 100 - cond. 1 pair

ST1A120 ARGENT

cm 120 - cond. 1 pair

ST1A140 ARGENT

cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

ST1G100 GRIS RIC NOIR

cm 100 - cond. 1 pair

ST1G120 GRIS RIC NOIR cm 120 - cond. 1 pair

ST1G140 GRIS RIC NOIR cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

ST1V100 VERT cm 100 - cond. 1 pair

ST1V120

VERT cm 120 - cond. 1 pair

ST1V140 VERT

cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

ST1F100 JAUNE

cm 100 - cond. 1 pair

ST1F120

JAUNE cm 120 - cond. 1 pair

ST1F140

JAUNE cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

ST10100 ORANGE

cm 100 - cond. 1 pair

ST10120 ORANGE cm 120 - cond. 1 pair

ST10140 ORANGE

cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

ST5N100 NOIR

cm 100 - cond. 5 paires

ST5N120 NOIR

cm 120 - cond. 5 paires

ST5N140 NOIR

cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

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

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

ST5F100 JAUNE

cm 100 - cond. 5 paires

JAUNE ST5F120

cm 120 - cond. 5 paires

ST5F140 JAUNE

cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

ST5V100 VERT

cm 100 - cond. 5 paires

ST5V120 VERT

cm 120 - cond. 5 paires

ST5V140 VERT

cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

ST50100 ORANGE

cm 100 - cond. 5 paires

ST50120 ORANGE

cm 120 - cond. 5 paires

ST50140 ORANGE cm 140 - cond. 5 paires





CODE: BC00001

Petit SAC Dimensions

L40 x H40 x B20 cm

CODE: **BC00017**



Dimensions

L75 x H38 x B35 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

emballage unique POINTURES: du 37 au 48



ACTION DRY

CS00015

SEMELLE

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 emballage unique POINTURES: du 35 au 48



WOW2

CS00605 SEMELLE

en Polyuréthane emballage unique POINTURES: du 35 au 48

NORMES EUROPEENNES

TABLEAU RECAPITULATIF DES SYMBOLES PRESENTS DANS LES NORMES DE SECURITE

A	Chaussure antistatique	Résistance électrique du fond comprimé entre de 1x10 ⁵ OHM à 1x10 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		
F0	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		
Р	Semelle anti-pérforation	≥ 1100 Newton		
CI	Isolation thermique du froid	Diminuer T ≥ 10 °C dans un environnement à -17 °C pour 30'.		
н	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 80' de cycle dynamique automatique, il ne devrait pas y avoir plus de 3 cm2 d'eau (tache)		
М	Chaussure avec protection métatarsienne	Risque mécanique, protection du métatarse : chutes d'objets, bosses aux pieds. Hauteur après impact ≥ 40 mm (taille 42)		
CR	Tige resistante aux coupures	Facteur I ≥ 2,5		

RESISTANCE DE LA SEMELLE AU GLISSEMENT

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

SYMBOLE DE MARQUAGE	CONDITIONS REQUISES PRÉVUES PAR LA NORME
SRA Sol d'essai: céramique Lubrifiant: eau et détergent	≥ 0,32 chaussure à plat ≥ 0,28 chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRB Sol d'essai: acier Lubrifiant: glycérine	≥ 0,18 chaussure à plat ≥ 0,13 chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRC (SRA+SRB)	Les deux conditions requises décrites ci-dessus

CLASSE DE PROTECTION ET SYMBOLES

EN ISO 20345:2011

Chaussures de Sécurité Embout de sécurité résistant à 200 J

SB FO

S1 A+F0+E

S1P A+F0+E+P

S2 A+FO+E+WRU

S3 A+F0+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+F0+E

P2 A+F0+E+P

P3 A+F0+E+WRU+P

EN ISO 20347:2012

Chaussures de travail sans embout de sécurité

OB FO (si présent)

01 A+E

01P A+E+P

02 A+E+WRU

03 A+E+WRU+P

04 A+E+(hydrofuge)

BOTTES

05 A+E+(hydrofuge) BOTTES

Pour toute question ou information complémentaire concernant nos articles, normes et données techniques, n'hésitez pas à contacter notre bureau commercial.

RETROUVEZ TOUTES LES COLLECTION U-POWER SUR NOTRE SITE:

www.u-power.it



Scannez ce QR Code sur votre smartphone et entrez dans le monde U-POWER.

Le présent catalogue annule et remplace toutes les versions précédentes

Dans le but d'améliorer constamment les collections, certains produits du présent catalogue pourraient être remplacés ou modifiés. Le photos des articles sont purement à titre indicatif et peuvent être faire objet de modification sans préavis.









U GROUP Srl - 9b, rue du Grand Pré - 57140 Norroy le Veneur - FRANCE - Tel. +33 3 87 73 34 58 - Fax +33 3 87 73 35 32 **www.u-power.it** - **info.fr@u-power.it**

ITALIA U GROUP Srl

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

Tel. +49 (0) 641 389038 Fax +49 (0) 641 9843663 info@klingelhoefer-ugroup.de ESPAÑA U GROUP Srl

Tel. + 34 936 40 48 40 Fax + 34 936 40 48 41 info.es@u-power.it **UNITED KINGDOM**

U GROUP Srl

Tel. +44 (0) 154 3 417 241 info.uk@u-power.it

NETHERLANDS U GROUP Srl

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

