



metal
FREE

ARTIS
007AX70

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 36 au 47

Chaussure basse
Trekking

3DLining

Light
PLUS

PLUS
VENTO

FLEXsystem
ZERO

W-TECH

STARK

- ⊗ Chaussure de sécurité basse, de type trekking, coloris marron. Double renfort de protection sur l'embout avec une remontée de la semelle en PU et du **STARK**® anti-abrasion.
- ⊗ Tige en cuir hydrofuge, finition pull-up, épaisseur 1,9 / 2,1.
- ⊗ Doublure **3D.LINING**® en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- ⊗ Doublure avant-pied en textile non tissé. Résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ⊗ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⊗ Fermeture par laçage. Lacet 100 cm du 36 au 41 et 110 cm du 42 au 47.
- ⊗ Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- ⊗ Première de propreté complète **VENTO-PLUS**® anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.
- ⊗ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM**® Zéro, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010.**
- ⊗ Embout de sécurité **LIGHT-PLUS**® en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J

Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2011

Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl

A plat **0,49** (>0,32) / talon **0,35** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine

A plat **0,26** (>0,18) / talon **0,18** (>0,13)

Semelle **W-Tech Wrapping Technology** en PU double densité :

- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Profil enveloppant pour une grande stabilité à la marche
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
- ▶ Design novateur, profil linéaire



Poids	Poids brut (42) : 1294 g / Poids net (42) : 1076 g			
Pointure	36 to 39	40 to 41	42 to 45	46 to 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Cartons (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Boîtes (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359