



metal
FREE

RANDO
7TR09

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47

Chaussure montante
Trekking

3DLining

Light
PLUS

MEMORY

FLEXsystem
ZERO

- ⊗ Chaussure de sécurité montante, de type trekking, coloris noir et vert. Double renfort de protection sur l'embout avec une remontée de la semelle en PU et un sur embout en matériau anti-abrasion.
- ⊗ Tige en cuir lisse hydrofuge, épaisseur 1,8 / 2,0.
- ⊗ Doublure **3D.LINING**® en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- ⊗ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⊗ Fermeture par laçage. Lacet rond noir 150 cm.
- ⊗ Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- ⊗ Première de propreté **Memory** en polyuréthane et mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée .
- ⊗ 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 **0,7** (>0,32) / talon **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) / talon **0,28** (>0,13)

Semelle en PU double densité, robuste et polyvalente, avec absorbeur de choc et renfort anti-torsion intégré au talon :

- Haute résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- Crampons profonds (6,5 mm) et auto-nettoyants.
- Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

Poids	Brut (42) : 1594 g / Net (42) : 1378 g			
Pointure	38 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Cartons (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Boîtes (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350

