



S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 48

Chaussure basse
Trekking



SUPREME

- ⊗ Chaussure de sécurité basse, de type trekking, coloris noir. Remontée en PU sur l'avant-pied.
- ⊗ Tige en cuir grainé hydrofuge,.
- ⊗ 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 plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'achille.
- ⊗ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets non métalliques. . Lacet noir 100 cm.
- ⊗ Languette matelassée associée à deux soufflets latéraux permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure.
- ⊗ Insert réfléchissant au niveau du talon pour une meilleure visibilité de nuit.
- ⊗ Première de propreté complète **CONFORTPLUS**®, antistatique et anatomique en polyuréthane souple recouvert de tissu absorbant et respirant.
- ⊗ 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
- ⊗ Chaussure antistatique et amagnétique.

Résistance au glissement
selon la norme ISO 20345:2011

Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,38** (>0,32) / **0,31** talon (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,20** (>0,18) / talon **0,17** (>0,13)

Semelle en PU double densité :

- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Profil outdoor pour une grande stabilité à la marche
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
- ▶ Confort maximum



Poids	Brut (42) : 1378 g / Net (42) : 1170 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Dimensions cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350
Dimensions boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	