



ODER
007SP05

S3S SC LG FO SR
EN ISO 20345:2022
du 38 au 47

Botte
Trekking



SUPREME

- ⊗ Botte de sécurité de type trekking, coloris marron/noir.
- ⊗ Tige en cuir pull-up hydrofuge. Double renfort de protection sur l'avant-pied, remontée en PU et cuir anti abrasion pour une durée de vie prolongée.
- ⊗ 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 du mollet.
- ⊗ Tirants latéraux pour faciliter le chaussage.
- ⊗ Première de propreté complète **CONFORTPLUS**®, antistatique et anatomique en polyuréthane souple recouvert de tissu absorbant et respirant.
- ⊗ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM**® type **S**, résistance à la perforation avec pointe de **Ø 3mm (Small)** conforme à la **norme 22568-4:2021**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et **couvrant 100% du pied** pour une protection intégrale.
- ⊗ Embout de sécurité **LIGHT-PLUS**® **B** en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J. Hauteur minimale après test **≥ 4mm** par rapport à l'embout de type A suivant la **norme 22568-2:2019**.
- ⊗ Botte antistatique et amagnétique.

Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2022

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl

A plat **0,42** (>0,32) / **0,44** talon (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine

A plat **0,25** (>0,18) / talon **0,29** (>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) : 1748 g /Net (42) : 1540 g		
Pointure	38 à 39	40 à 45	46 à 47
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Dimensions cartons (mm)	340 x 375 x 700	340 x 750 x 700	340 x 375 x 700
Dimensions boîtes (mm)	365 x 320 x 133		