


S2 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 47
Chaussure montante au look sportif
Antistatique


- Chaussure de sécurité montante de type boot avec système de fermeture à bride velcro réglable.
- Tige en microfibre hydrofuge. Coloris blanc. Facilité d'entretien, lavable à l'eau et au savon.
- Doublure des quartiers en textile technique OVER DRY, très résistant et haute respirabilité.
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige ergonomique, matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par élastique. Languette de protection fixée par une bride velcro réglable.
- Première de propreté **Soft** en polyuréthane **Dynamic de BASF à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- Première de montage antistatique.
- Embout de sécurité **ALU-LITE®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.

98GRIP

Semelle en PU double densité, couche d'usure en PU blanc.

- ▶ Structure à canaux transversaux, adhérence record.
- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- ▶ Profil linéaire, design sport et tendance.
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules.

Résistance au glissement
 selon la norme ISO 20345:2011
Qualité SRC (SRA + SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
 A plat **0,98** (>0,32) / Talon **0,74** (>0,28)

SRB Sol acier/Glycérine
 A plat **0,40** (>0,18) / Talon **0,35** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1460 g / Net (42) : 1158 g			
Pointure	35 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