

24 BIT



**CREAM
00ABI24**

S2 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48

Chaussure basse Antistatique



- Chaussure de sécurité basse de type loafer.
 - 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 au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
 - Fermeture par élastique sous languette.
 - 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



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)

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.

Poids	Brut (42) : 1282 g / Net (42) : 1074 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires		10 paires	
Cartons (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Boites (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350