



**CREAM
ABI24**

**S2 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48**

**Chaussure basse
Antistatique**

24 BIT

OVERDRY

**COMFORT
PLUS**

**ALU
LITE**

- ⊗ 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 complète **CONFORTPLUS**®, antistatique et anatomique en polyuréthane souple recouvert de tissu absorbant et respirant.
- ⊗ 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.



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) : 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	
Boîtes (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350