



CALVIN ABI06

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48

Chaussure basse au look sportif
Antistatique

24 BIT

OVERDRY

COMFORT PLUS

ALULITE

FLEXsystem ZERO

- ⊗ Chaussure de sécurité basse de type urban sport.
- ⊗ Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge finition pull-up. Coloris gris foncé .
- ⊗ Doublure des quartiers en textile technique OVER DRY, très résistant et haute respirabilité .
- ⊗ Doublure avant-pied en textile non tissé.
- ⊗ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⊗ Insert latéral réfléchissant pour une bonne visibilité lors de travaux nocturnes.
- ⊗ Fermeture par laçage. Lacet noir 120 cm.
- ⊗ Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- ⊗ 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**®.
- ⊗ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM**®, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- ⊗ 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 transparent.

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



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)

Poids	Brut (42) : 1294 g / Net (42) : 1086 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