



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 47

Chaussure basse au look sportif
Antistatique



- Chaussure de sécurité basse de type urban sport , ultra légère.
- Tige en textile technique hydrofuge **Putek®** , hautement résistant à l'abrasion, ultra respirant et très souple. Talon et dessus de tige en **Stark®** anti -abrasion. Coloris gris / noir.
- Doublure des quartiers en **maille « 3D »**. Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage. Lacet orange 100 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 **VENTO-PLUS®** anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® Zéro**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- Embout de sécurité **LIGHT-PLUS®** en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J

Semelle DIAMONT en PU bi-densité® BASF de dernière génération :

- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Profil linéaire, confort, légèreté et polyvalence
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
- ▶ Protection bout avec remontée en PU sur l'avant-pied



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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,40** (>0,32) / Talon **0,40** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,18** (>0,18) / Talon **0,16** (>0,13)

Poids	Poids brut (42) : 1050 g / Poids net (42) : 834 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359