



- ⊗ Chaussure de sécurité basse de type urban sport, coloris noir. Renfort de protection sur embout en PU.
- ⊗ Tige en cuir grainé hydrofuge, épaisseur 1,9 / 2,1.
- ⊗ Doublure **3D.LINING**® en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- ⊗ Doublure avant-pied en textile non tissé. Résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ⊗ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⊗ Fermeture par laçage. Lacet 90 cm du 36 au 41 et 110 cm du 42 au 47.
- ⊗ Languette matelassée pour une bonne protection du cou de pied, associée à deux soufflets pour une bonne étanchéité de la chaussure.
- ⊗ Première de propreté complète **VENTO-PLUS**® anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.
- ⊗ 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**® **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



Résistance au glissement
selon la norme ISO 20345:2011

Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,49** (>0,32) / talon **0,35** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,26** (>0,18) / talon **0,18** (>0,13)

Semelle **W-Tech Wrapping Technology** en PU double densité :

- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Profil enveloppant pour une grande stabilité à la marche
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
- ▶ Design novateur, profil linéaire

Poids	Poids brut (42) : 1312 g / Poids net (42) : 1094 g			
Pointure	36 to 39	40 to 41	42 to 45	46 to 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Cartons (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Boîtes (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359

