

RUSSEL
7UC12

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 36 au 47

Chaussure montante au
look sportif «Sneaker»



THE **sneakers**

COMFORT
PLUS

ALULITE

TAR-tex

FLEXsystem
ZERO

- ⊗ Chaussure de sécurité basse de type urban sport.
- ⊗ Tige en cuir hydrofuge, finition pull-up. Epaisseur 1,8 / 2,0.
- ⊗ Doublure des quartiers en textile écossais, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ⊗ 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 sur 5 paires d'œillets métalliques. Lacet bicolore noir / blanc 110 cm du 36 au 41 et de 120 cm du 42 au 47.
- ⊗ 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.
- ⊗ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM**[®] **Zéro**, 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.
- ⊗ Antistatique

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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,38** (>0,32) - Talon **0,31** (>0,28)

SRB Sol acier/Glycérine
A plat **0,20** (>0,18) - Talon **0,17** (>0,13)

Semelle the Sneakers en PU double densité

- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Profil linéaire, design sport et tendance
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules

Poids	Brut (42) : 1386 g / Net (42) : 1168 g			
Pointure	36 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 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

