



**PAUL
7UC11**

**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 montante 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 et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⊗ Fermeture par laçage sur 7 paires d'œillets métalliques. Lacet bicolore noir / blanc 150 cm du 36 au 41 et de 160 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**[®], 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 **0,45** (>0,32)
talon **0,40** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,24** (>0,18)
talon **0,14** (>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) : 1438 g / Net (42) : 1220 g		
Pointure	36 à 39	40 à 45	46 à 47
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Dimensions cartons (mm)	360 x 255 x 700	360 x 510 x 700	360 x 255 x 700
Dimensions boîtes (mm)	340 x 245 x 133		