



HENLEY DM20046

S1P SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 48

Chaussure basse au look sportif
Antistatique



- ⊗ Chaussure de sécurité basse de type urban sport , ultra légère.
- ⊗ Tige en cuir velours et synthétique perforé pour une bonne ventilation du pied. Coloris 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 sur 5 paires d'oeillets. Double lacet de 110 cm, un noir et un orange .
- ⊗ Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- ⊗ Première de propreté **Memory + Gel ESD**, composée d'une mousse à mémoire de forme thermo sensible et d'un insert en gel pour optimiser l'effet anti fatigue et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et dissipatrice .
- ⊗ 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.

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) : 1106 g / Poids net (42) : 890 g			
Pointure	38 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359