


**WELKIN**  
**DM20036**
**S1P SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 35 au 48**
**Chaussure basse au look sportif**  
**Antistatique**


- Ⓢ Chaussure de sécurité basse de type urban sport .
- Ⓢ Tige en cuir velours . Perforations latérales pour une bonne ventilation du pied. Coloris bleu.
- Ⓢ 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 100 cm, un gris et un gris argent .
- Ⓢ 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) : 1176 g / Poids net (42) : 960 g			
Pointure	35 - 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