



**ARCO ESD  
54619**

**S1 SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 47**

**Chaussure basse  
Tige en cuir velours**

**FLEXsystem<sup>®</sup>**

**Light<sup>®</sup> PLUS**

**3D Lining**

**VENTO<sup>®</sup> PLUS**

**SMART**

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type tennis protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- ❖ Tige en cuir velours épaisseur 1,9 / 2,1. Coloris bleu marine. Quartiers perforés pour une meilleure ventilation du pied.
- ❖ Doublure **3D.LINING<sup>®</sup>** 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 plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Soufflet d'étanchéité matelassé sur le dessus du cou de pied . Protège de l'entrée des petits matériaux, poussières et fluides à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets métalliques. Lacet 100 cm.
- ❖ Première de propreté complète **VENTO-PLUS<sup>®</sup> ESD** anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.
- ❖ Première de montage antistatique en fibres naturelles non tissée.
- ❖ Embout de sécurité **LIGHT-PLUS<sup>®</sup>** 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 **0,42** (>0,32) - Talon **0,30** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,27** (>0,18) - Talon **0,20** (>0,13)

Semelle de marche en PU bi densité noir / gris :

- Résiste aux huiles et aux hydrocarbures.
- Profil enveloppant pour une grande stabilité à la marche.
- Crampons profonds, auto-nettoyants et multidirectionnels.
- Absorption des chocs talonniers > 20 Joules.

Poids	Brut (42) : 1222 g / Net (42) : 1014 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Dimensions cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350
Dimensions boites (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	