

ARCO ESD 54619

S1 SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 47

> Chaussure basse Tige en cuir velours









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**® 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® 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® 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 **0,73** (>0,32) - Talon **0,54** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine

A plat **0,22** (>0,18) - Talon **0,19** (>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	

