



## SIALA S3 ESD SRC



FABRIQUÉE  
À PARTIR DE 21%  
DE MATÉRIAUX  
RECYCLÉS  
ÉVALUÉS SELON  
LA NORME EN  
ISO 14021:2016



Code: 520201

## DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD type tennis textile hydrofuge super confort.
- Tige textile en matières recyclées hydrofuge et respirante.
- Haut de tige matelassé doublé en matières recyclées.
- Fermeture par soufflet et languette textile hydrofuge et respirant en matières recyclées.
- Lacets en matières recyclées.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles en matières recyclées.
- Première de propreté ergonomique alvéolée et ventilée 100% en matières recyclées.
- Protection sur-embout pro-techSXT.
- LT SYSTEM®: Système anti-torsion de cheville.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger.
- Semelle anti-perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage PU2D ESD très anti-dérapant.

## POINTURE

- 35 AU 48

## UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD sport type tennis hydrofuge souple et confortable, multi usages, particulièrement efficace pour préserver des chutes sur sols glissants.
- Pour toutes ambiances ESD

## POIDS

- Pointure 42 : 1080 g

## ENTRETIEN - STOCKAGE

- Nettoyer et brosser régulièrement.
- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

## NORMALISATION CE

- Homologation à venir référence SIALA ESD S3 SRC suivant norme EN ISO 20345: 2011
- S3 Arrière fermé - Propriétés antistatiques.  
Absorption d'énergie du talon.  
Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.  
Semelle à crampons.  
Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N.
- SRC Résistance au glissement de la semelle.
- ESD selon norme IEC EN 61340-5-1:2016

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2011

SRA Céramique + détergent		SRB Acier + glycérine		SRC
mini norme à plat ≥ 0,32	mini norme au talon à 7° ≥ 0,28	mini norme à plat ≥ 0,18	mini norme au talon à 7° ≥ 0,13	
0.54	0.52	0.29	0.23	SRC

