

PERSEA S3 ESD SRC



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



















Code: **520202**

DESCRIPTION

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

POIDS

• Pointure 42: 1180 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 PERSEA 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	Sito
0.54	0.52	0.29	0.23	SRC



