

PEGASE S1P ESD SRC



DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD basse type tennis sport, gamme R GO'Pulse ENERGY.
- Tige très souple cuir croupon velours avec ventilations textile respirant
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par œillets sur renfort cuir.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique à mémoire de forme.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger et large.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage R GO'Pulse ENERGY= PU2D + Infinergy de BASF pour amortir - stabiliser - impulser.

POINTURES

• 35 au 48

UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD basses sport multi-usages (sauf projection de fluides).
- Pour toutes ambiances ESD

POIDS

• Pointure 42 : 1060 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence PEGASE S1P ESD SRC suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- Résultats :

S1P Arrière fermé - Propriétés antistatiques.

Absorption d'énergie du talon.

Semelle à crampons.

Intercalaire protégeant contre les risques

de perforation jusqu'à 1100 N.

SRC Résistance au glissement de la semelle.

• ESD selon la norme CEI 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	Site
0.48	0.36	0.23	0.19	SRC



