



JUPITER S3 ESD HI CI SRC



544219 - Mise à jour ID 03-2020

Code: 544219

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD haute type basket en PU Tek PLUS, gamme R GO'Pulse ENERGY.
- Tige en PU Tek PLUS, respirant, hydrofuge et très résistant à l'abrasion sans couture en une seule pièce. Pièce arrière en cuir pleine fleur.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par œilletons 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 Infinergy= PU2D + Infinergy de BASF pour amortir-stabiliser-impulser.

POINTURES

- 35 au 48

UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD haute type basket PU Tek PLUS multi-usages.
- 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

- Homologuées sous référence JUPITER S3 ESD HI CI SRC suivant norme EN ISO 20345 : 2011.

Résultat

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.
CI	Isolation contre le froid
HI	Isolation contre la chaleur
SRC	Résistance au glissement de la semelle.

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	
0.48	0.36	0.23	0.19	SRC

- ESD selon la norme CEI EN 61340-5-1: 2016

