

ZEUS S3 ESD HI CI AN SRC















Code: **544211**

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD haute type brodequin cuir fleur, gamme R GO'Pulse ENERGY.
- Tige cuir pull-up hydrofuge avec renfort Matrix anti-abrasion à l'avant du pied.
- Ankle Protector pour une meilleure protection des malléoles et haut de tige matelassé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par passe-lacets.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique ESD à mémoire
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger et large.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelle R GO'Pulse PU2D avec insert Infinergy® de BASF.

POINTURES

• 35 au 48

UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD haute type brodequin cuir fleur multi-usages.
- Pour toutes ambiances ESD

POIDS

• Pointure 42: 1370 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence ZEUS S3 ESD HI CI AN SRC suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- - Arrière fermé Propriétés antistatiques. Absorption S3 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
 - Isolation contre la chaleur HI
 - Résistance au glissement de la semelle. SRC

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	Sile
0.48	0.36	0.23	0.19	SRC

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



