

## RED GREEN S5 SRA



FI607003 - Mise à Jour AB 02-2015

Code: **607003**

### DESCRIPTION

- Bottes de sécurité doublées en PVC.
- Bicolore rouge et vert.
- Semelage PVC / Nitrile.
- Embout acier 200 joules.
- Semelle antiperforation inox.

### POINTURE

- 36 à 48

### UTILISATION

- Bottes de sécurité convenant à la majeure partie des utilisations dans l'industrie, le BTP et l'agriculture. Semelage antiglisse, résistant aux huiles et aux graisses.

### POIDS

- Pointure 42 : 2.8kg

### ENTRETIEN - STOCKAGE

- Nettoyer régulièrement. Pas de date de péremption.
- Stockage en emballage dans un endroit sec et à température normale.
- Pas de substance contenue dans le produit amenant allergies

### NORMALISATION CE

- Homologuées suivant norme EN 20345:2011 S5 SRA.
- Résultats :
  - S5 Embout résistant à un choc d'une énergie de 200 J.  
Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau.  
Semelle à crampons.  
Propriétés antistatiques.  
Absorption d'énergie du talon.
  - SRC Résistance à la perforation de la semelle.  
Résistance au glissement de la semelle.

Attestation CE de type 0075/1205/161/09/13/1004 - Ext 07/05/14 délivrée par le laboratoire notifié CTC le 26 mai 2014.

Résistance au glissement SRA selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007

SRA  
Céramique + détergent

mini norme à plat  
≥ 0,32

mini norme au talon à  
7° ≥ 0,28