

## GIL S1 SRC



FT587032 - Mise à Jour SR 09-2011

Code: **587032**

### DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité dame à usage professionnel.
- Tige cuir croupon velours.
- Semelle polyuréthane soudée.
- Embout 200 joules.

### POINTURE

- 35 à 42

### UTILISATION

- Chaussures de sécurité convenant à la majeure partie des utilisations, hors risques de perforation et hautes températures.

### POIDS

- Pointure 42 : 860g

### ENTRETIEN - STOCKAGE

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

### NORMALISATION CE

- Homologuées sous la référence 587032 GIL S1 SRC suivant norme EN ISO 20345:2004 et ENV 13287:2000.
- Résultats :
  - S1 Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Semelle à crampons.
  - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation : N°0161/11809/06 du 9 novembre 2006 délivrée par le laboratoire notifié CIMAC (0465).

| Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007 |                                 |                             |                                 |     |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----|
| SRA<br>Céramique + détergent  |                                 | SRB<br>Acier + glycérine    |                                 | SRC |
| mini norme à plat<br>≥ 0,32   | mini norme au talon à 7° ≥ 0,28 | mini norme à plat<br>≥ 0,18 | mini norme au talon à 7° ≥ 0,13 |     |
| 0.43  | 0.35                            | 0.20                        | 0.13                            | SRC |