

CARACAS 4 S1P



FT553001A - Mise à Jour SR 09-2015

Code: 553001A

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basse type velours aérée.
- Tige cuir croupon velours avec ventilation par perforations sur la tige.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet. Laçage par oeillets fermés.
- Quartier arrière doublé toile.
- Première de propreté toile sur mousse.
- Embout de sécurité 200 joules.
- Semelle anti perforation inox.
- Semelage PU1D.

POINTURES

- 35 au 47

Grille de pointures :

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

UTILISATION

- Chaussures de sécurité basse velours et ventilée, multi usages. (sauf projection de fluides).

POIDS

- Pointure 42 : 1150g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous la référence CARACAS 4 S1P suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- Résultats :
 - S1P Arrière fermé - Propriétés antistatiques
 - Absorption d'énergie
 - Semelle à crampons
 - Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100N.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type N° 0161/22728/15 du laboratoire (0465).

| Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007 | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----|
| 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 | |
| 0.37 | 0.32 | 0.18 | 0.13 | SRC |