

BARI S3 SRC



FT586056- Mise à Jour SR 10-2012

Code: **586056**

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité type tennis cuir hydrofuge super confort, composite.
- Tige cuir pleine fleur hydrofuge.
- Haut de tige matelassé doublé cuir pleine fleur.
- Fermeture par soufflet cuir fleur étanche et languette cuir fleur matelassée.
- Laçage par speedlace.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique alvéolée et ventilée.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage PU2D complexe unique très anti-dérapant avec cambriion anti torsion.

POINTURES

- 35 au 47

Grille de pointures :

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

UTILISATION

- Chaussures de sécurité sport type tennis hydrofuge souple et confortable, multi usages, particulièrement efficace pour préserver des chutes sur sols glissants.

POIDS

- Pointure 42 : 1110 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence 586056 BARI S3 SRC suivant norme EN ISO 20345: 2011
- Résultats :
 - 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.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type N° 0161/19234/12 du 4 Septembre 2012 du laboratoire CIMAC (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 | |
| 0.54 | 0.52 | 0.29 | 0.23 | SRC |