



OLBIA ESD S3 SRC



FT586058- Mise à Jour MP 07/2018

Code: **586058**

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD type tennis cuir hydrofuge super confort.
- Tige cuir pleine fleur hydrofuge, fleur retournée sur intérieur.
- Haut de tige matelassé doublé cuir pleine fleur.
- Fermeture par soufflet et languette cuir fleur matelassée.
- Laçage complet jusqu'aux orteils.
- 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.

POINTURE

- 35 au 47

UTILISATION

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

POIDS

- Pointure 42 : 1150 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologation à venir référence OLBIA ESD 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° 0075/021/161/02/16/0221 Ext 06/03/16 du 8 mars 2016 du laboratoire CTC (0075).
- ESD selon le rapport de test N° 365026 RICOTEST, normes :
 - o IEC EN 61340-5-1:2016
 - o IEC EN 61340-4-3:2006

| 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 | |
| 0.54 | 0.52 | 0.29 | 0.23 | SRC |

