

FICHE TECHNIQUE

MODÈLE EVA-A

Sabot ultraléger antidérapante et antistatique

CERTIFICATION CE:

Certificat CE, Directive 89/686/CEE. Antidérapante SRA

Sabot ULTRA LÉGER en E.V.A., anatomique, perforé latéralement au niveau de la semelle et de la tige pour éviter la pénétration directe dans la chaussure de liquides polluants et faciliter l'aération du pied ainsi que le nettoyage et la désinfection.

SEMELLE:

E.V.A - La semelle dispose d'un dispositif pour les décharges électriques au sol. Talon avec choc absorbant.

ENTRETIEN:

Lavable en machine à laver jusqu'à 40° selon norme UNE EN ISO 19954.

SEMELLE INTÉRIEURE:

Semelle intérieure avec des micropoints de massage pour stimuler la circulation sanguine. Livré avec une semelle en mousse Sanitized® avec traitement antibactérien e

POIDS, TAILLES ET FERMETURE:

Poids: 300 grammes par paire (Pointure 38). La chaussure présente une fermeture avec bride rabattable. Pointures : 35 - 46

Coloris: Blanc et noir.

RÉSULTATS DES ESSAIS EN LABORATOIRE

| Description | | Résultat obtenu | UNE-EN 20347 |
|----------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| Résistance électrique | Sec/Humide | 159,7/7,5 | 0,1 –1000 |
| Résistance au glissement | Plat/Talon | 0,32 / 0,32 | 0,28 / 0,32 min |
| Carreau/eau avec détergent | | | |



Sabot ultraléger antidérapante antistatique.

DIVISION ANATOMICOS S.L.
Persianas, 8
03630 SAX
Alicante
ESPAGNE

Teléfono: +34 - 902929860
Fax: +34 - 966968988
Correo: dian@dian.com
Web: www.dian.com

