

FICHE TECHNIQUE

MODÈLE PISA-CORREA



Sabot antidérapant avec bride de sécurité,

CERTIFICATION CE:

Certificat CE, Catégorie I, Directive 89/686/CEE

SEMELLE:

En polyuréthane à double densité, à deux composants et bicolore, antidérapant à un degré élevé, sur le sec et l'humidité.

La semelle est composée de polyuréthane expansé et de TPU combinés de façon que la zone rugueuse de couleur rouge maintendra la chaussure dans les zones sèches, et que la zone striée de couleur blanche dans les zones humides.

SEMELLE INTÉRIEURE:

Anatomique doublée en cuir de porc.

COUPE:

Cuir de bovin de première qualité d'une épaisseur de 1'8 à 2'0 mm., perforé, avec protecteur en foam pour éviter les frottements.

FORME:

Sabot monté sur forme droite ou rectiligne.

POIDS, POINTURES ET FERMETURE:

Poids inférieur à 300 gr par sabot (pointure 38). Fermeture par bride de sécurité réglable au talon. Pointures 34 - 47.

RÉSULTATS DES ESSAIS DU SEMELLE EN LABORATOIRE

Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	UNE-EN 344-1:1997
Résistance à la déchirure	kN/m	6,2	> 5
Résistance à l'abrasion	mm ³	231	< 250
Résistance à la flexion	Mm.	0	< 4
Résistance à l'hydrolyse	mm	0	< 6
Résistance aux hydrocarbures	%	1,8	< 12
Absorption d'énergie dans le talon	J	35,8	> 20
Résistance au glissement		0,21	> 15

Sabot antidérapant avec bride de sécurité,

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

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

