

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 20/07/2015
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1339.B



LEMAITRE

LEMAITRE SECURITE SAS
17 rue Bitschhoffen
BP 90024

F 67350 La Walck FRANCE

Tél. : +33 (0)3 88 72 28 80

Fax : +33 (0)3 88 07 05 37

www.lemaitre-securite.com

info@lemaitre-securite.com



STORMIX CAP HAUT S3

Chaussure haute en croûte de cuir grainée
hydrofuge avec surbout

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48
Poids par paire taille 42 : 1380 g.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : LEC FI00337132

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : croûte de cuir grainée hydrofuge avec surbout
- Col : synthétique
- Doublure quartier : textile tridimensionnel micro-aéré haute respirabilité
- Doublure languette : textile tridimensionnel micro-aéré haute respirabilité
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : passe-lacets métalliques
- Lacets : polyamide
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

- Embout : acier inoxydable (200 joules)
- Semelle anti-perforation : acier inoxydable (1100 Newtons)

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

Semelle K40

- PU double densité (PU2D)
- Antidérapante
- Respirabilité optimale dans les environnements humides
- Surbout à l'avant du pied pour une protection supplémentaire
- Absorbant de chocs au talon
- Résistante aux hydrocarbures
- Antistatique

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Embout acier Embout polycarbonate Embout aluminium (200 joules)

Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile

A A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

Cl Cl Semelle isolante contre le froid.

E E Absorption d'énergie par le talon.

Fo FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

Hi HI Semelle isolante contre la chaleur.

Hro HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

M M Protection des métatarses contre les chocs.

P P Résistance de la semelle à la perforation.

Wru WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

Wr WR Chaussure résistante à l'eau.



Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :

SRA (à plat) ≥ 0,32

SRA (talon) ≥ 0,28

SRB (à plat) ≥ 0,18

SRB (talon) ≥ 0,13