

# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 25/05/2019  
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](http://www.lemaitre-securite.com)  
[info@lemaitre-securite.com](mailto: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 FI00373785

### 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

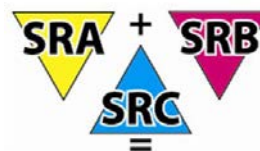
### Caractéristiques de la semelle

#### 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