

LEMAITRE SECURITE SAS 17 rue Bitschhoffen CS 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









Date de mise à jour de ce document : 20/07/2015 Réference ISO document: DON/LS 03.1343.B



SMARTFOX HAUT S1P

Chaussure haute en cuir grainé

PROTECTIONS POUR CE MODELE







Pointures disponibles du 35 au 48 Poids par paire taille 42: 1170 gr. Norme EN ISO 20345: 2011

AET: LECFI00331658

Caractéristiques de la tige

Matière à dessus : cuir grainé

Col: synthétique Languette : synthétique Doublure: synthétique

Doublure avant pied: synthétique

Contrefort: synderme

Fermeture: passants 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 (200 joules)

• Insert anti-perforation : acier inoxydable (1100 N)

Caractéristiques du chaussant

 Natur'form (large) Montage: California

Première de montage : textile

Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

Nom: NE - 10

Matière: polyuréthane double densité

Densité semelle confort: 0,5 Couleur semelle confort: noir Densité semelle usure: 1

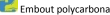
Couleur semelle usure : gris foncé

Coefficient d'adhérence SRA (à plat) :0.50 ; (talon) : 0.39 Coefficient d'adhérence SRB (à plat): 0.21; (talon): 0.15

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 Résistance électrique - Chaussures antistatiques.



CI Semelle isolante contre le froid.



E Absorption d'énergie par le talon.



FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.



HI Semelle isolante contre la chaleur.



HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.



M Protection des métatarses contre les chocs. P Résistance de la semelle à la perforation.



WRU Résistance à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.



WR Imperméabilité de la jonction tige-semelle.



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

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Idéal sur les sols et environnements industriels

→ Cuir de 2-0-2,2 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.

→ Semelle NE – 10 :

- ✓ **Antidérapante** grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
- Attaque talonnière, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
- ✓ Polyuréthane double densité (PU2D) injecté
- Renforts avant et arrière pour une protection et durée de vie améliorées
- Talon absorbeur de chocs