



FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 07/12/2012
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1037.B

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
contact@lemaitre-securite.com



BALTIX BAS NOIR S2
CHAUSSURE BASSE NOIRE
EN MICROFIBRE HIDROFUGE

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 36 au 48
Poids par paire taille 42 : 850 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : LEC FI00329444

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : 100% microfibre noir hydrofuge
- Coutures minimales
- Fermeture : bande élastique
- Doublure quartier : textile tridimensionnel micro aérée à forte respirabilité
- Doublure avant pied : synthétique
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE

Protections

- Embout : polycarbonate (200 joules)

Caractéristiques du chaussant

- Première de montage : textile
- Première de propreté : mousse de polyuréthane

Caractéristiques de la semelle

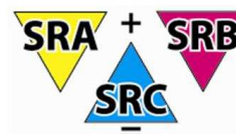
- PU mono densité
- Relief peu marqué
- Semelle antidérapante
- Absorbant de choc au talon

Les +

- Chaussure ultra légère
- Respirabilité optimale dans les environnements humides
- Semelle antidérapante

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

- Embout acier
- Embout polycarbonate
- Embout aluminium (200 joules)
- Anti-perforation en acier inoxydable
- Anti-perforation en textile
- A** A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.
- Ci** Ci 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 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 :2007/2011, 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