



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
contact@lemaitre-securite.com



FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 15/02/2011
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1041.A



STORMIX BAS S3



Pointures disponibles du 35 au 48
Poids par paire taille 42 : 1.320kg
Norme EN ISO 20345 : 2007
AET : LECFT00301938-0362

Caractéristiques de la tige

100% cuir de buffle pleine fleur noir, aspect grainé, matelassage haut de quartier, soufflet cuir.

Protections

- Embout : acier large
- Semelle anti perforation : acier

Caractéristiques du chaussant

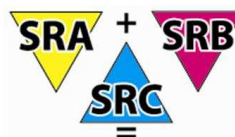
Première de fibre végétale haute absorption, première de propreté amovible, matelassage de protection sous l'embout.

Caractéristiques de la semelle

Semelle K40 PU double densité, grip profilé antidérapant, absorbeur de chocs au talon, semelle résistante aux hydrocarbures, antistatique, idéale pour les sols industriels et le BTP.

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, 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) = 0,16
SRB (talon) = 0,12