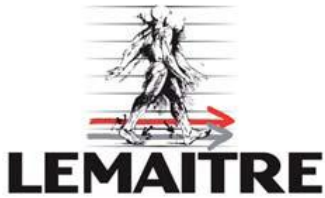


FICHE TECHNIQUE

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



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



STORMIX BAS S3



Pointures disponibles du 35 au 48
Poids par paire taille 42 : 1.330kg
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : LECFT00330315

Caractéristiques de la tige

- Tige : cuir noir hydrofuge
- Fermeture : œillets métalliques avec lacets
- Doublure quartier : textile tridimensionnel micro-aéré avec haute 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 : acier inoxydable (200 joules)
- Insert anti-perforation : acier inoxydable (1100 Newtons)

Caractéristiques du chaussant

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

Caractéristiques de la semelle

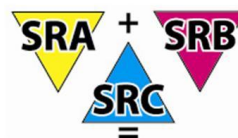
- Nom : K40
- PU double densité
- Semelle anti-dérapante
- Talon absorbeur de choc

Avantages

- Respirabilité optimale dans les environnements humides
- Semelle anti-dérapante

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, 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) = 0,13