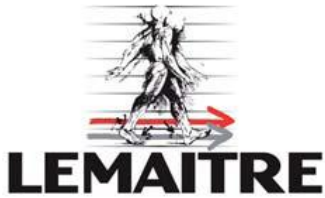


# FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 30/07/2013  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.



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](http://www.lemaitre-securite.com)  
[info@lemaitre-securite.com](mailto:info@lemaitre-securite.com)



## DURAN S3



Pointures disponibles du 39 au 47  
Poids par paire taille 42 : 1250 gr.  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET : LEC FI00329646

### Caractéristiques de la tige

- Tige : croûte de cuir hydrofuge finition velours noir avec inserts textiles et bandes rétro-réfléchissantes
- Fermeture : passe-lacets textiles rétro-réfléchissants
- Doublure quartier : textile tridimensionnel micro-aéré 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 : polycarbonate (200 joules)
- Insert anti-perforation : textile composite haute densité « 0 » pénétration (1100 Newtons)

### Caractéristiques du chaussant

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

### Caractéristiques de la semelle

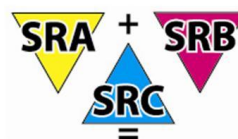
- Nom : C07
- PU double densité
- Semelle antidérapante, résistante aux hydrocarbures
- Antistatique
- Talon absorbeur de choc

### Avantages

- **Chaussure 100% non métallique**
- Respirabilité optimale dans les environnements humides
- Semelle antidérapante
- Surbout sur l'avant-pied pour une protection supplémentaire du cuir en cas de frottement

### 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		
<b>A</b>	A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.				
<b>CI</b>	CI Semelle isolante contre le froid.				
<b>E</b>	E Absorption d'énergie par le talon.				
<b>Fo</b>	Fo Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.				
<b>Hi</b>	Hi Semelle isolante contre la chaleur.				
<b>Hro</b>	HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.				
<b>M</b>	M Protection des métatarses contre les chocs.				
<b>P</b>	P Résistance de la semelle à la perforation.				
<b>Wru</b>	Wru Résistance à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.				
<b>Wr</b>	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