



DURAN S3



Pointures disponibles du 35 au 48
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-réfléchissante
- 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

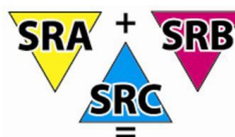
- Nom : C07
- PU double densité
- Semelle antidérapante, résistante aux hydrocarbures
- Antistatique
- Talon absorbeur de choc

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		
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) = 0,18
SRB (talon) = 0,13