



DURAN S3 SRC



Pointures disponibles du 39 au 47
 Poids par paire taille 42 : 1.200 kg
 Norme EN ISO 20345 : 2011
 AET : LEC FI00329646

Caractéristiques de la tige

Cuir velours noir avec inserts textiles et bandes retro-réfléchissantes.
 Languette soufflet. Surembout. Chaussures non métallique.

Protections

- Embout : polycarbonate (200 joules)
- Semelle anti perforation souple : textile haute tenacité (1100 Newtons)






Caractéristiques du chaussant

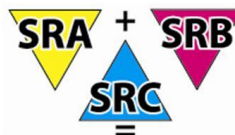
Doublure intérieure micro-aérée haute respirabilité.
 Première de propreté amovible.

Caractéristiques de la semelle

Semelle C07 PU double densité avec grip antidérapant,
 absorbeur de chocs au talon.
 Semelle résistante aux hydrocarbures, antistatique.

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.				
Cl	Cl 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