

LA PROTECTION DES PIEDS



NORME RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

SRA : surface céramique + solution détergente : (plante du pied > 0,32 et talon > 0,28)
 SRB : surface acier + glycérine : (plante du pied > 0,16 et talon > 0,12)
 SRC = SRA + SRB

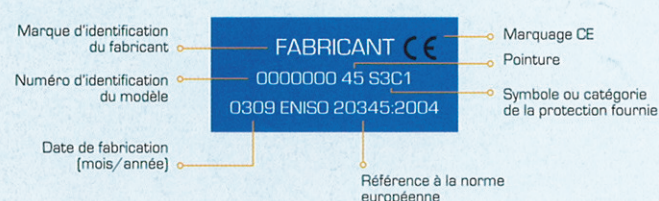
	EXIGENCES FONDAMENTALES EN ISO 20345				EXIGENCES ADDITIONNELLES EN ISO 20345							
SB	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate							Fo				
SBP	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile				Fo	P	Arrière fermé		
S1	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate						A	E	Fo	Arrière fermé		
S1P	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile			A	E	Fo	P	Arrière fermé	
S2	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate						A	E	Fo	P	Wru	Arrière fermé
S3	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile			A	E	Fo	P	Wru	Arrière fermé + Semelles à crampons
S4	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile			A	E	Fo			Semelles à crampons
S5	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile			A	E	Fo	P		Semelles à crampons

Embout 200 Joules en polycarbonate
 Embout 200 Joules en métal
 Insert anti-perforation en textile haute tenacité
 Insert anti-perforation en acier inoxydable

EXIGENCES ADDITIONNELLES EN ISO 20345 : 2004

A	Chaussure antistatique	E	Absorption d'énergie par le talon	M	Protection des métatarses	Wru	Résistance à l'absorption d'eau par la tige
An	Protection des malléoles	Cr	Résistance de la tige à la coupure	Hro	Résistance de la semelle à la chaleur par contact	Fo	Résistance de la semelle aux hydrocarbures
Ci	Semelle isolante contre le froid	i	Chaussure isolante électrique	Wr	Imperméabilité de la jonction tige-semelle		
C	Chaussure conductrice électrique	Hi	Semelle isolante de la chaleur	P	Résistance de la semelle à la perforation		

Le marquage CE



Chaussure amagnétique et amétallique 100% sans métal

