

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



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 coupeure	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

Marque d'identification du fabricant	FABRICANT	Marquage CE	CE
Numéro d'identification du modèle	0000000 45 S3C1	Pointure	
Date de fabrication (mois/année)	0309 ENISO 20345:2004	Symbole ou catégorie de la protection fournie	
		Référence à la norme européenne	

Chaussure amagnétique et amétallique 100% sans métal

