

# 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						<b>Fo</b>	
SBP	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile			<b>Fo</b>	<b>P</b> Arrière fermé
S1	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate				<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	Arrière fermé
S1P	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile			<b>Fo</b>	<b>P</b> Arrière fermé
S2	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate				<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	<b>P</b> <b>Wru</b> Arrière fermé
S3	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile			<b>Fo</b>	<b>P</b> <b>Wru</b> Arrière fermé + Semelles à crampons
S4	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile			<b>Fo</b>	Semelles à crampons
S5	Embout 200 Joules, acier ou polycarbonate			Insert anti-perforation, acier ou textile			<b>Fo</b>	<b>P</b> Semelles à crampons



Embout 200 Joules en polycarbonate



Embout 200 Joules en métal



Insert anti-perforation en textile haute tenacité

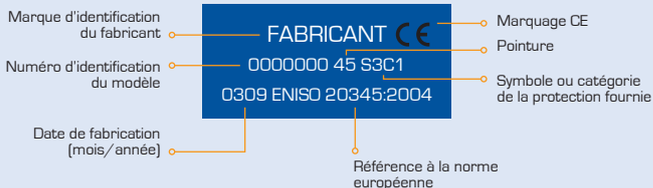


Insert anti-perforation en acier inoxydable

## EXIGENCES ADDITIONNELLES EN ISO 20345 : 2004

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

## Le marquage CE



Chaussure amagnétique et amétallique 100% sans métal

