

# NORMES REGLEMENTAIRES ET TECHNIQUES

	FO - Résistance de la semelle aux hydrocarbures
	TOECAP - Embout 200J ou 100J
	SR - Semelle anti-dérapante
	E - Absorption de l'énergie dans la zone du talon
	A - Chaussure antistatique
	WRU - Empeigne imperméable
	P - Résistance de la semelle à la perforation
	HI - Isolation de la semelle de la chaleur
	CI - Isolation de la semelle du froid
	WR - Chaussure imperméable
	HRO 300° C - Semelle résistante à la chaleur par contact
	M - Protection métatarsienne

UNI EN ISO 20344  
UNI EN ISO 20345



SB=



S1=SB+E+A



S1P=SB+E+A+P



S2=S1+WRU



S3=S2+P



UNI EN ISO 20346



PB=



UNI EN ISO 20347



OB=



O1= OB+E+A



O2= O1+WRU

