

Risques Mécaniques	PROTECTION	SYMBOLE ou NORME
Ecrasement du bout du pied →	Embout de protection	= NF EN ISO20345
Blessure au talon →	Talon fermé	
Marche sur objets pointus ou tranchants →	Semelle antiperforation	= P / PL / PS
Abrasion de la partie avant de la chaussure →	Pare-pierre	= SC
Chute d'objet et impact sur le talon →	Talon absorbateur d'énergie	= E
Chute d'objet et impact sur les malléoles →	Protection des malléoles	= AN
Chute d'objet et impact sur le métatarse →	Protection du métatarse	= M
Coupure latérale →	Insert latéral anticoupure	= CR
Contact avec une scie à chaîne →	Tige spéciale anticoupure	= NF EN ISO 17249
Chute par glissade sur sol lisse et gras →	Semelle antidérapante	= SR
Chute par glissade sur le barreau d'une échelle →	Grip sous semelle de marche	= LG
Risques Electriques	PROTECTION	SYMBOLE ou NORME
Choc électrique →	Chaussures isolantes	= NF EN ISO 50321-1
Accumulation de charge →	Semellage antistatique	= A
Accumulation de charge →	Semellage conducteur	= C

Accumulation de charges électrostatiques		Semelle dissipatrice de charges électrostatiques		ESD
Risques Thermiques		PROTECTION		SYMBOLE ou NORME
Froid ambiant	→	Semelage isolant contre le froid	=	CI
Chaleur ambiante	→	Semelage isolant contre la chaleur	=	HI
Chaleur du contact	→	Semelle de marche résistant à la chaleur par contact	=	HRO
Projection de métaux en fusion (fonderie)	→	Chaussure résistant aux projections de métaux par fusion	=	NF EN ISO 50349-1
Projection de métaux en fusion (soudeur)			=	NF EN ISO 50349-2 WG
Lutte contre le feu	→	Chaussure résistant aux flammes	=	NF EN 15090
Risques chimiques et biologique		PROTECTIONS		SYMBOLE ou NORME
Hydrocarbures	→	Semelage résistant aux hydrocarbures	=	FO
Acides, bases, solvants	→	Semelage et tige résistant et imperméables aux produits chimiques liquides	=	NF EN 13832
Risques d'Intempéries		PROTECTIONS		SYMBOLE ou NORME
Protection contre l'eau	→	Protection sur la chaussure entière	=	WR
Protection contre l'eau	→	Protection sur la tige entière	=	WPA