

Marquage normatif

S1 = SB + A + E + arrière fermé

S1P = S1 + P

S1PL = S1 + PL

S1PS = S1 + PS

S2 = S1 + WPA

S3 = S2 + P + Semelle à crampons

S3L = S2 + PL + Semelle à crampons

S3S = S2 + PS + Semelle à crampons

S4 = Bottes (Polyuréthane, caoutchouc ou plastique), résistance à l'eau, embout sécurisé

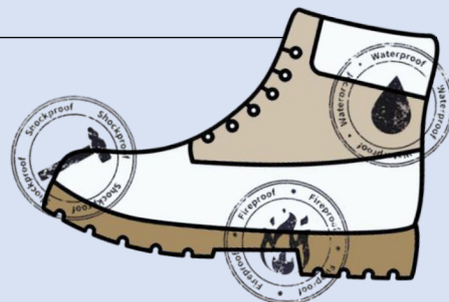
S5 = S4 + P + SR

S6 = S2 + WR

S7 = S3 + WR

S7S = S3S + WR

S7L = S3L + WR



Liste explicative

SB : Exigences de base : embout sécurisé, ergonomie, confort, résistance aux glissements

A : Antistatisme

AN : Protection des malléoles

HI : Isolation du semelage (chaleur)

CI : Isolation du semelage (froid)

CR : Résistance à la coupure

E : Absorption énergie du talon

FO : Résistance aux huiles et hydrocarbures

LG : Système de Grip pour échelles

M : Protection des métatarses

WR : Résistance à l'eau

WRU : Matériau hydrofuge (pénétration et absorption d'eau)

WPA : Partie supérieure de la chaussure résistante à l'eau

C : Chaussures conductrices

SR : Résistance aux glissements

SRA : Résistance de glisse sur céramique avec ajout de laurylsulfate de sodium

SRB : Résistance de glisse sur acier avec ajout de glycérine

SRC : SRB + SRA

P : Résistance à la perforation/ plaque métal

PL : Résistance à la perforation 4.5mm

PS : Résistance à la perforation 3mm

SC : Résistance à l'abrasion des pare-pierres

HRO : Résistance à la chaleur de la semelle d'usure