

1. EXIGENCES DE BASE

SB

- Embout résistant aux chocs (acier ou plastique)
- Résistance, innocuité et efficacité des matériaux utilisés
- Ergonomie et confort de la chaussure
- Antidérapant **NOUVEAU**



2. EXIGENCES COMPLÉMENTAIRES

A Antistatique	AN Protection de la cheville	CI Isolation contre le froid	HI Isolation contre le chaud	CR Résistant aux coupures	E Absorption d'énergie du talon
FO Résistant aux hydrocarbures	LG NOUVEAU Système de prise	M Protection métatarse	WR Étanchéité complète	WPA NOUVEAU Tige résistante à l'eau	C Chaussures conductrices
P Semelle anti-perforation plaque métallique	PL NOUVEAU Semelle anti-perforation 4,5 mm	PS NOUVEAU Semelle anti-perforation 3 mm	SC NOUVEAU Résistant à l'abrasion	HRO Résistant à la chaleur par contact	SR NOUVEAU Antidérapant

3. MARQUAGE NORMATIF

S1 = SB + A E + arrière fermé	S2 = S1 + WPA	S3 = S2 + P	S4	S6 = S2 + WR
S1P = S1 + P		S3L = S2 + PL	S5	S7 = S3 + WR
S1PL = S1 + PL		S3S = S2 + PS + semelle à crampons		S7L = S3L + WR
S1PS = S1 + PS				S7S = S3S + WR