

Edition 2022

Chaussures de sécurité Classe 1

1. EXIGENCES DE BASE **SB**

- ✓ Chaussures **résistantes aux chocs et à l'écrasement** (resp. 200 Joule and 15.000 Newton)
- ✓ Matériaux **robustes, inoffensifs et performants**
- ✓ **Ergonomie et confort** des chaussures
- ✓ **Résistance au glissement** **NOUVEAU**



2. EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES

A Antistatiques	AN Protection de la cheville	C Chaussures conductrices	CI Isolation de la semelle (froid)	CR Résistance aux coupures	E Absorption d'énergie du talon
FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures	HI Isolation de la semelle (chaleur)	HRO Résistance à la chaleur par contact	LG NEW Système antidérapant	M Protection des métatarses	P Résistance à la perforation Plaque en métal
PL NOUVEAU Résistance à la perforation 4.5mm	PS NOUVEAU Résistance à la perforation 3mm	SC NOUVEAU Résistance à l'usure due aux frottements	SR NOUVEAU Résistance au glissement	WPA NOUVEAU Tige résistante à l'eau	WR Chaussure entière résistante à l'eau

3. MARQUAGE NORMATIF

S1 = **SB** + **A** + **E**
+ arrière fermé

S1P = **S1** + **P**

NOUVEAU
S1PL = **S1** + **PL**

NOUVEAU
S1PS = **S1** + **PS**

S2 = **S1** + **WPA**

S3 = **S2** + **P**

S3L = **S2** + **PL**

S3S = **S2** + **PS**
+ semelle à crampons

S4 **S5**

NOUVEAU
S6 = **S2** + **WR**

NOUVEAU
S7 = **S3** + **WR**

S7L = **S3L** + **WR**

S7S = **S3S** + **WR**

Version : 01/2023