

Chaussures de sécurité

EN 20345: SECURITE

- SB :exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance écrasement et chocs : 200 J)
- S1 :SB + arrière fermé + Propriétés antistatiques + Absorption d'énergie
- S2 :S1 + tige résistant à l'eau (absorption et pénétration)
- S3 :S2 + Semelle anti-perforation. Semelle à crampons
- S4 :SB + Propriétés antistatiques + Absorption d'énergie
- S5 :S4 + Semelle anti-perforation. Semelle à crampons

Les symboles de spécifications particulières, sont les suivants :

- P : Résistance de la semelle à la perforation
- E : Absorption d'énergie par le talon
- C : Résistance électrique, conductivité
- A : Résistance électrique, anti statisme
- HI : Semelle isolante contre la chaleur
- CI : Semelle isolante contre le froid
- WRU : Résistance à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir
- HRO : résistance de la semelle à la chaleur de contact
- ORO : Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures
- WR : Résistance à la pénétration d'eau de la jonction semelle/tige des chaussures en cuir
- M : Protection des métatarses contre les chocs
- CR : Résistance de la tige à la coupure
- CLASSE 1 : Protection des coupures de scies à chaîne tenue à la main (20m/s)
- CLASSE 2 : Protection des coupures de scies à chaîne tenue à la main (24m/s)