

















EN ISO 20345








chaussures **de sécurité**, pourvues d'un embout de protection

-  **SB** FO
-  **S1** A + FO + E
-  **S1P** A + FO + E + P
-  **S2** A + FO + E + WRU
-  **S2P** A + FO + E + WRU + P (semelle sans relief)
-  **S3** A + FO + E + WRU + P
-  **S4** A + FO + E + Résistance à l'eau (bottes)
-  **S5** A + FO + E + P + Résistance à l'eau (bottes)

EN ISO 20347

chaussures **de travail**, sans embout de protection

-  **OB** FO
-  **O1** A + E
-  **O1P** A + E + P
-  **O2** A + E + WRU
-  **O2P** A + E + WRU + P (semelle sans relief)
-  **O3** A + E + WRU + P
-  **O4** A + E + Résistance à l'eau (bottes)
-  **O5** A + E + P + Résistance à l'eau (bottes)

-  **A** Chaussure antistatique
-  **E** Absorption du choc dans la zone du talon
-  **FO** Semelle résistante aux hydrocarbures
-  **P** Semelle anti-perforation
-  **HRO** Semelle de contact résistante à la chaleur pour contact
-  **CI** Isolation au froid
-  **EN 17249** Chaussure résistante à la coupure par tronçonneuse

-  **HI** Isolation à la chaleur
-  **WR** Chaussure hydrofuge
-  **WRU** Tige hydrofuge
-  **M** Chaussure avec protection métatarsienne
-  **CR** Tige qui résiste à la coupure
-  **SRC** (SRA+SRB) Chaussure résistante au glissement

Une chaussure de sécurité antidérapante répond à l'une des normes SRA ou SRB ou SRC.
 Dans les conditions prévues par la norme, la norme SRA certifie que la chaussure est antidérapante un sol en céramique recouvert d'eau et de détergent.
 La norme SRB certifie que la chaussure est antidérapante sur un sol en acier recouvert de glycérine.
 Quant à la norme SRC, elle répond en même temps aux conditions de la norme SRA et aux conditions de la norme SRB.