

**Calzature di sicurezza****Normativa di riferimento per la protezione dei piedi: EN20345:2004**

- SB: Requisiti minimi di base, puntale in acciaio assorbimento 200J, suola in qualsiasi tipo di materiale.
- S1: Requisiti di base integrati da antistaticità, tacco antishock (A + FO + E)
- S1P: Requisiti di base integrati da antistaticità, tacco antishock, lamina antiforo. (A + FO + E + P)
- S2: Requisiti di base integrati da antistaticità, tacco antishock, idrorepellenza. (A + FO + E + WRU)
- S2P: Requisiti di base integrati da antistaticità, tacco antishock, idrorepellenza, lamina antiforo. (A + FO + E + WRU + P)
- S3: Requisiti di base integrati da antistaticità, tacco antishock, idrorepellenza, lamina antiforo. (A + FO + E + WRU + P)
- S4: (designazione II - stivali) puntale in acciaio assorbimento 200j, antistaticità, tacco antishock. (A + FO + E + Tenuta all'acqua)
- S5: (designazione II - stivali) puntale in acciaio assorbimento 200j, antistaticità, tacco antishock, lamina antiforo (A + FO + E + P + Tenuta all'acqua)

**Sigle prerequisiti di protezione**

- A Calzatura antistatica.
- E Assorbimento di energia nella zona del tallone.
- FO Suola resistente agli idrocarburi.
- P Lamina antiperforazione.
- HRO Battistrada resistente al calore per contatto.
- CI Isolamento dal freddo del fondo della calzatura.
- HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura.
- WR Calzatura water resistant.
- WRU Materiale tomaia impermeabile.
- M Calzatura con protezione metatarsale.
- CR Tomaia resistente al taglio.
- SRA Calzatura resistente allo scivolamento su ceramica + detergente
- SRB Calzatura resistente allo scivolamento su acciaio + glicerina
- SRC (SRA + SRB) Calzatura resistente allo scivolamento
- ESD Calzature pensate per proteggere dalle scariche elettrostatiche verso terra