

# SIGLE E REQUISITI DI PROTEZIONE

SIGLA	DESCRIZIONE
<b>A</b>	Calzatura antistatica
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone
<b>FO</b>	Suola resistente agli idrocarburi
<b>P</b>	Lamina antiperforazione
<b>HRO</b>	Battistrada resistente al calore per contatto
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
<b>HI</b>	Isolamento dal calore del fondo della calzatura
<b>WR</b>	Calzatura water resistant
<b>WRU</b>	Materiale tomaia impermeabile
<b>MT</b>	Calzatura con protezione del metatarso
<b>CR</b>	Tomaia resistente al taglio
<b>SRA</b>	Resistenza allo scivolamento su ceramica + detergente
<b>SRB</b>	Resistenza allo scivolamento su acciaio + glicerina
<b>SRC</b>	(SRA + SRB) Calzatura resistente allo scivolamento
<b>C</b>	Calzatura conduttiva
<b>AN</b>	Protezione malleolo
<b>WG</b>	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso

## EN ISO 20345 CALZATURE DI SICUREZZA

Offrono una protezione di 200 J all'urto della punta della calzatura e si riconoscono dalle seguenti sigle che iniziano con «S»

<b>SB</b>	-
<b>S1</b>	A + FO + E
<b>S1P</b>	A + FO + E + P
<b>S2</b>	A + FO + E + WRU
<b>S2P</b>	A + FO + E + WRU + P
<b>S3</b>	A + FO + E + WRU + P
<b>S4</b>	A + FO + E + Tenuta all'acqua
<b>S5</b>	A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

---

## EN ISO 20347 CALZATURE DA LAVORO

Non offrono alcuna protezione dall'urto della punta della calzatura e si riconoscono dalle seguenti sigle che iniziano con «O»

<b>OB</b>	-
<b>O1</b>	A + E
<b>O1P</b>	A + E + P
<b>O2</b>	A + E + WRU
<b>O3</b>	A + E + WRU + P
<b>O4</b>	A + E + Tenuta all'acqua
<b>O5</b>	A + E + P + Tenuta all'acqua