



## NON TUTTE LE SCARPE DI SICUREZZA SONO UGUALI

Prospetto delle varie categorie!

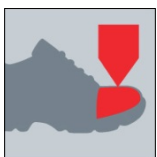
<b>SB</b>	Requisiti minimi (scarpe con puntali a norma)
<b>S1</b>	SB + antistaticità (A), assorbimento di energia nel calcagno (E), resistenza della suola agli idrocarburi (FO)
<b>S1P</b>	S1 + resistenza alla perforazione (P)
<b>S2</b>	S1 + impermeabilità all'acqua e idrorepellenza della tomaia (WRO)
<b>S3</b>	S2 + resistenza alla perforazione (P), suola scolpita o tassellata
<b>S4</b>	S2 di modello in tutta gomma o stivale impermeabile
<b>S5</b>	S4 + resistenza alla perforazione (P)

 Categoria I: scarpe in pelle o tessuto

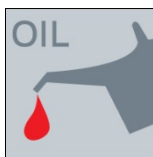
 Categoria II: scarpe in tutta gomma

### Altre specifiche

<b>A</b>	Scarpe antistatiche	<b>I</b>	Scarpe elettricamente isolanti
<b>AN</b>	Protezione del malleolo	<b>M</b>	Protezione del metatarso
<b>C</b>	Scarpe conduttrici	<b>P</b>	Resistenza alla perforazione
<b>CI</b>	Isolamento dalle basse temperature	<b>SRA</b>	Caratteristiche antidrucciolo, detergente su superficie di ceramica
<b>CR</b>	Resistenza al taglio	<b>SRB</b>	Caratteristiche antidrucciolo, glicerina su superficie d'acciaio
<b>E</b>	Assorbimento di energia nel calcagno	<b>SRC</b>	SRA + SRB
<b>FO</b>	Suola resistente agli idrocarburi	<b>WR</b>	Impermeabilità all'acqua dell'intera scarpa
<b>HI</b>	Isolamento dalle alte temperature	<b>WRU</b>	Impermeabilità all'acqua della tomaia



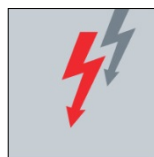
Puntali  
protettivi



Resistenza agli  
idrocarburi



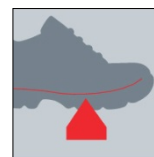
Assorbimento  
nel calcagno



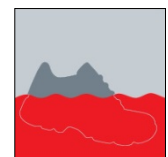
Antistatico



Antidrucciolo



Antiperforante



Membrana  
impermeabile