

**CE** Le nostre calzature sono certificate da istituti europei qualificati e quindi marcate CE conformi alle norme EN 344-345-346-347.

*Being certified by qualified European institutes our safety shoes are CE printed, in compliance with the standards EN 344-345-346-347.*

**EN 344** Metodologie di prova e requisiti generali.

*Test procedures and general requirements.*

**EN 345** Norme specifiche delle calzature di sicurezza con resistenza del puntale 200 J

*Safety footwear with 200 J toe protection*

**SB** sicurezza base  
*Standard safety*

**SI** SB+E (assorbimento energia nel tallone - *Energy absorption of seat region*) +A (calzatura antistatica - *Antistatic footwear*)

**S2** S1+WRU (impermeabilità dinamica della tomaia - *Water Resistant Upper*)

**S3** S2+P (lamina antiforo - *Penetration resistance*)

**EN 346** Norme specifiche delle calzature protettive con resistenza del puntale 100 J  
*Protective footwear offering 100 J toe protection*

**PB** sicurezza base  
*Standard safety*

**P1** PB+E+A

**P2** PI+WRU


**P3** P2+P


**EN 347** Norme specifiche delle calzature professionali. Nessuna prova sul puntale.  
*Occupational footwear without steel cap.*


**O1** Requisiti di base+ E+A


**O2** O1+WRU


**O3** O2+P


 **A** Calzatura antistatica  
*Antistatic footwear*


 **E** Assorbimento di energia del tallone  
*Energy absorption of seat region*


 **WRU** Impermeabilità dinamica della tomaia  
*Water Resistant Upper*


 **ORO** Resistenza agli olii ed idrocarburi  
*Oil resistance outsole*

 **Puntale in acciaio**  
*Steel toecap*

 **P** Resistenza alla perforazione  
*Penetration resistance*

 **Tomaia estiva areata**  
*Summer well-aired upper*

 **Fondo isolante contro il freddo**  
*Cold insulation*

 **Antiscivolo**  
*Slipping resistance*

**C** Calzatura conduttiva  
*Conductive footwear*

**HI** Fondo isolante contro il caldo  
*Heat insulation*

**HRO** Resistenza al calore per contatto  
*Resistant to hot contact*

**ESD** ESD-scarica elettrostatica: per il corretto utilizzo attenersi alle norme CEI-EN 100015-1/1998-02. E' escluso l'uso laddove fosse prevista la presenza di conduttori esposti alimentati con >250V in ca (>500V in C.C.)  
*ESD-electrostatic discharge: to correctly use please follow the CEI-EN 100015-1/1998-02 standards. Use to be excluded with presence of exposed conductors fed with >250 V in ac (>500V in D.C.)*

**RS** Radio Sfilamento Art.384 DPR 547 del 24.4.1955. Per la protezione dei piedi nellavorazioni in cui esistono specifici pericoli di ustioni, di causticazioni, di punture o di schiacciamento, i lavoratori devono essere provvisti di calzature resistenti ed adatte alla particolare natura del rischio. Tali calzature devono potersi sfilare rapidamente.