

CALZATURE DI SICUREZZA

LA MARCATURA DELLA CALZATURA INDICA IL LIVELLO DI PROTEZIONE COPERTO

USO PROFESSIONALE	SIMBOLO			
EN ISO 20345 : 2004 Calzature di sicurezza (puntale 200J)	SB	S1	S2	S3
EN ISO 20346 : 2004 Calzature di protezione (puntale 100J)	PB	P1	P2	P3
EN ISO 20347 : 2004 Calzature da lavoro (senza puntale)	OB	O1	O2	O3

RISCHI COPERTI	INDICAZIONI			
Fondamentali*	•••	•••	•••	•••
Parte posteriore chiusa			•••	•••

ESIGENZE SUPPLEMENTARI	SIMBOLO			
A Calzature antistatiche	•	•••	•••	•••
E Assorbimento di energia all'altezza del tallone	•	•••	•••	•••
WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua	•		•••	•••
P Resistenza alla perforazione	•	•		•••
C Calzature conduttrici	•	•	•	•
HI Isolamento dal calore	•	•	•	•
CI Isolamento dal freddo	•	•	•	•
HRO Resistenza della suola al calore	•	•	•	•
AN Protezione dei malleoli	•	•	•	•
WR Resistenza all'acqua di tutta la calzatura	•	•	•	•
M Protezione dei metatarsi	•	•	•	•

Legenda

- Esigenze obbligatoriamente soddisfatte
- Requisito opzionale

* Qualità e prestazioni dei materiali impiegati (pelle, fodera, soles...), resistenza agli idrocarburi, allo strappo, alla flessione, all'abrasione, permeabilità al vapore acqueo e coefficiente, adesione tomaia suola e proprietà antiscivolo della solatura.

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

















SRA Resistenza allo scivolamento con suolo in ceramica con acqua e detergente

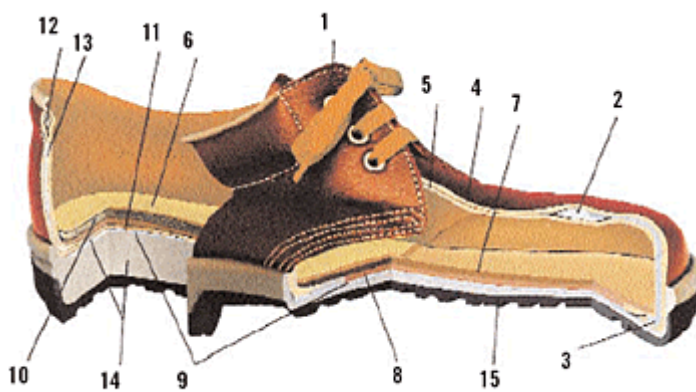
SRB Resistenza allo scivolamento con suolo in acciaio e glicerina

SRC Resistenza allo scivolamento con entrambe le condizioni sopra descritte

CALZATURE DI SICUREZZA

LEGENDA SIMBOLOGIA

	Calzatura con dispositivo di rapido sfilamento		Calzatura con puntale in acciaio
	Calzatura antiscivolo adatte a tutti gli impieghi		Calzatura con lamina antiforo
	Calzatura con protezione al metatarso		Calzatura resistente al calore
	Calzatura prodotta con materiale riciclabile		Calzatura disponibile nella versione uomo e donna
	Calzatura antistatica		Certificata resistente al calore 300°C
	Lavabile a 40°C		Resistente agli acidi
	Vera pelle 100%		Resistente agli acidi
	Antiolio		Idrorepellente



- 1 Occhiello anticorrosione
- 2 Imbottitura puntale
- 3 Puntale in acciaio
- 4 Tomai in pelle
- 5 Fodera
- 6 Talloncino anatomico
- 7 Sottopiede
- 8 Materiale isolante
- 9 Lamina in acciaio inox
- 10 Gommapiuma per talloncino
- 11 Cambrione
- 12 Imbottitura al malleolo
- 13 Contrafforte
- 14 Intersuola elastica in poliuretano
- 15 Profilo in gomma nitrilica