



FTG
safety shoes

SCHEDA TECNICA ART. JAZZ High

Descrizione modello Calzatura alta in cotone rinforzato rosso, fodera in tessuto non tessuto, soletta ERGO-FIT anatomica ed antistatica, suola in poliuretano bidensità resistente alle flessioni ed alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatica

Plus Protezione della punta PRO CAP

Campi di impiego suggeriti Lavori leggeri, ind. meccanica, logistica/imballaggio, professionisti/artigiani, cooperative

Consigli di manutenzione pulire periodicamente i solchi della suola e il tomaio con materiali non aggressivi che potrebbero compromettere qualità, sicurezza e durata della calzatura, non asciugare in vicinanza o a contatto diretto con fonti di calore



Classe protezione: S1P SRC

Taglie: 38-47

Calzata: 11

Peso: 526 gr. (*)

Calzatura completa

	Punto norma	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito ISO 20345	EN
Protezione delle dita: puntale in acciaio resistente all'urto a 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	16,5	>= 14	
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	19,5	>= 14	
Inserto antiperforazione HRP: sottopiede non metallico con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati e sottoposti al trattamento al plasma	6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	1.100	>= 1.100	
Calzatura antistatica: capacità di dissipazione della carica elettrostatica	6.2.2.2	Resistenza elettrica in condizioni di umidità	Mohm	16,18	>= 0,1	
		in condizioni secche	Mohm	62,0	<= 1000	
Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone	6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	21,0	>= 20	
Tomaio: cotone rinforzato rosso	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	20,1	>= 0,8	
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	162,8	>= 15	
	5.4.3	Carico di strappo	N	61,1	>= 60	
Fodera anteriore: tessuto non tessuto, colore beige	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	27,9	>= 2	
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	223,7	>= 20	
	5.5.1	Carico di strappo	N	25,7	>= 15	
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	25.600	
Resistenza all'abrasione (umido)		cicli	no fori	12.800		
Fodera posteriore: tessuto non tessuto, colore beige	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	27,9	>= 2	
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	223,7	>= 20	
	5.5.1	Carico di strappo	N	25,7	>= 15	
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	25.600	
Resistenza all'abrasione (umido)		cicli	no fori	12.800		
Sottopiede: antiperforazione in tessuto HRP Insole	5.7.3	Assorbimento d'acqua	Mg/cm ²	110	>= 70	
		Deassorbimento d'acqua		100%	>= 80%	
Suola: poliuretano bidensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatica	5.8.2	Carico di strappo	kN/m	13,9	>= 8	
	5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm ³	31	<= 150	
	5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	0	<= 4	
	5.8.5	Idrolisi	mm	0	<= 6	
	6.4.5	Resistenza agli idrocarburi	%	-0,41	<= 12%	
	A1:2007 (SRC)	Resistenza scivolamento su ceramica	piatta	0,47	>= 0,32	
		con acqua e detergente	inclinata	0,37	>= 0,28	
		Resistenza scivolamento su acciaio	piatta	0,18	>= 0,18	
		con glicerina	inclinata	0,15	>= 0,13	

Azocoloranti free: non sono stati rilevati coloranti azoici vietati dal regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII (metodo UNI EN 14362-1:2004 - Tessili)

(*) = peso indicativo riferito a 1/2 paio nella tg. 42