



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Articolo: **JUMP 500 R7008**
 Norma di riferimento: **UNI EN ISO 20345 : 2012**
 Categoria di sicurezza: **S 1P**
 Categoria antiscivolo: **SRC**
 Peso taglia 42: **580**
 Campo taglie: **38/47**
 Calzata: **10.5**



Descrizione modello: Calzatura bassa. Tomaio in nubuck di colore Asphalt e tessuto traspirante. Fodera in nylon mesh. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

Impieghi consigliati: Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, magazzini, agricoltura.

Uso e manutenzione: Accertarsi del buono stato delle calzature prima di ogni uso, provvedere regolarmente alla loro pulitura evitando l'utilizzo di prodotti aggressivi come benzina, acidi e solventi che possono comprometterne la qualità, la sicurezza e la durata.

COMPONENTI

DATI TECNICI DI SICUREZZA

COMPONENTI		Paragrafo EN ISO 20345	Descrizione	Unità di misura	Requisito EN ISO 20345	Risultato ottenuto	
Calzatura intera	Protezione delle dita:						
	Puntale in alluminio pressofuso resistente: All'urto fino a 200 J Alla compressione fino a 1500 Kg.	5.3.2.3 5.3.2.4	Resistenza all'urto della punta (altezza residua) Resistenza alla compressione (altezza residua)	mm mm	≥ 14 ≥ 14	14,5 15	
	Calzatura antistatica: Fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	0,1 ÷ 1.000 0,1 ÷ 1.000	870 987	
Tomaio	Nubuck	5.4.6	Permeabilità al vapore d'acqua	mg/cm ² h	≥ 0,8	5,0	
			Coefficiente di vapor d'acqua	mg/cm ²	≥ 15	49,7	
Fodera tomaio	Nylon mesh	5.5.2	Resistenza all'abrasione "Martindale" * asciutto 25.600 cicli * bagnato 12.800 cicli		Nessun foro passante Nessun foro passante	Resistono Resistono	
			5.5.3	* Permeabilità al vapore d'acqua	mg/cm ² h	≥ 2,0	12,7
				* Coefficiente di vapor d'acqua	mg/cm ²	≥ 20	101,7
Sottopiede	In tessuto antiperforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	Cicli	≥ 400	Resistono	
Suola	In poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia. Battistrada: colore Black, alta densità, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi. Intersuola: colore Cement , bassa densità, confortevole e antishock.	UNI EN ISO 20345:2008	Coefficiente d'attrito				
			Superficie in ceramica con lubrificante detergente.				
			* Piano		≥ 0,32	0,40	
			* Tacco (7°)		≥ 0,28	0,34	
			Superficie in acciaio con lubrificante glicerina.				
			* Piano		≥ 0,18	0,19	
			* Tacco (7°)		≥ 0,13	0,14	
5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm ³	≤ 150	12			
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento del taglio)	mm	≤ 4	1,5			
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	≥ 3	3,6			
5.8.7	Resistenza agli idrocarburi	%	Rigonfiamento ≤ 12	0,5			