

Descrizione modello: Calzatura bassa dotata di tessuto antiperforazione. Tomaio in nubuck resistente all'acqua. Fodera in tessuto mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

Impieghi consigliati: Industria in genere, elettricisti, idraulici, grande distribuzione, logistica.

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 possano comprometterne la qualità, la sicurezza e la durata.

Articolo: **SKATE T4293**

Norma di riferimento: **EN ISO 20345 : 2012**

Categoria di sicurezza: **S3**

Categoria antiscivolo: **SRC**

Peso taglia 42: **510**

Campo Taglie: **35/47**

Calzata: **10.5**



COMPONENTI

DATI TECNICI DI SICUREZZA

COMPONENTI		Paragrafo EN ISO 20345	Descrizione	Unità di misura	Requisito EN ISO 20345	Risultato	
Calzatura intera	Protezione delle dita:						
	Puntale in composito multistrato: protezione all'urto di 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto (altezza residua)	mm	≥ 14	14,0	
	protezione alla compressione fino 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione (altezza residua)	mm	≥ 14	19,5	
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	16,8 120		
Tomaia	Nubuck idrorepellente	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² h	≥ 0,8	10,0	
			Coefficiente di vapor acqueo	mg/cm ²	≥ 15	87,1	
		6.3.1	Impermeabilità dinamica * penetrazione d'acqua dopo 60' * assorbimento d'acqua dopo 60'	g. %	≤ 0,2 ≤ 30	0 7,3	
Fodera tomaio	Tessuto mesh traspirante	5.5.2	Resistenza all'abrasione "Martindale" * asciutto 25.600 cycles * bagnato 12.800 cycles		Nessun foro passante Nessun foro passante	Resistono Resistono	
		5.5.3	* Permeabilità al vapor d'acqua * Coefficiente di vapor d'acqua	mg/cm ² h mg/cm ²	≥ 2,0 ≥ 20	9,7 78,3	
Sottopiede	In tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.4.1	Resistenza all'abrasione	Cicli	≥ 400	Resistono	
Suola	In gomma antistatica + morbida EVA, cementata al tomaio. Battistrada: gomma antistatica, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi. Intersuola: in EVA, morbida, confortevole e anti-shock.	5.3.5	Coefficiente d'attrito Superficie in ceramica con lubrificante detergente * Piano * Tacco (7°) Superficie in acciaio con lubrificante glicerina * Piano * Tacco (7°)		≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13	0,54 0,53 0,21 0,23	
		5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm ³	≤ 150	115	
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento del taglio)	mm	≤ 4	0	
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	≥ 3	5,5	
		5.8.7	Resistenza agli idrocarburi	%	Rigonfiamento ≤ 12	3,7	