

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

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: \$3 Categoria antiscivolo: SRC

Peso taglia 42: 510 Campo Taglie: 35/47

Calzata: 10.5



Requisito

COMPONENTI

DATI TECNICI DI SICUREZZA

		EN ISO 20345	Descrizione U	nità di misura	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 capacita di dissipazione delle cariche elettrostatiche	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	ΜΩ ΜΩ	0,1 ÷ 1.000 0,1 ÷ 1.000	16,8 120
Tomaia	Nubuck idrorepellente	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di vapor acqueo	mg/cm² h mg/cm²	≥ 0,8 ≥ 15	10,0 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/cm² h mg/cm²	≥ 2,0 ≥ 20	9,7 78,3
Sottopiede	In tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.4.1	Resistanza 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 detergen * Piano * Tacco (7°) Superficie in acciaio con lubrificante glicerina * Piano	te	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18	0,54 0,53 0,21
			* Tacco (7°)		≥ 0,13	0,23
		5.8.3 5.8.4 5.8.6 5.8.7	Resistenza all'abrasione Resistenza alle flessioni (allargamento del taglio) Resistenza al distacco suola/intersuola Resistenza agli idrocarburi	mm³ mm N/mm %	\leq 150 \leq 4 \geq 3 Rigonfiamento \leq 12	115 0 5,5 3,7

Paragrafo