



Rif. Prod.	33020-006
Cat. di Sicurezza	S1 SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	520 g
Forma	A
Calzata	10

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in pelle, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus: Mezza soletta in nubuck imbottita nella zona del tallone.

Impieghi consigliati Luoghi a basso rischio di infortunio, uffici, industrie in generale.

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un lucido idoneo non aggressivo. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua.

MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14,5	☛ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	☛ 14
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	M ☞	4,7	☛ 0.1
			- in ambiente secco	M ☞	25	↑ 1000
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 28	☛ 20
Tomaio	Pelle fiore, idrorepellente, colore nero spessore 1,6 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5	☛ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48,5	> 15
Fodera anteriore	Gabardine , traspirante, colore nero spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5	☛ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 41,4	☛ 20
Fodera posteriore	Pelle fiore, traspirante, resistente all'abrasione, colore coloniale spessore 1,0 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,2	☛ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 36,1	☛ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	☛ 400
Suola	in poliuretano antistatico monodensità, direttamente iniettato su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione e agli idrocarburi	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	210	↑ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	3	↑ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume %)	%	0,4	↑ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,43	☛ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,42	☛ 0,28
		SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,19	☛ 0,18	
		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	☛ 0,13	
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5				