

Rif. Prod. 84420-000
Cat. di Sicurezza S2 SRC
Range di Taglie 35 - 41
Peso (tg. 37) 335 g
Forma A
Calzata 9

Descrizione del modello: Calzatura bassa in **MICROTECH** idrorepellente, colore nero, con fodera in **Sany-Dry®**, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus: Mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone. Suola con tacco altezza 25 mm. Per garantire una equa distribuzione del peso corporeo su pianta e tallone.

Impieghi consigliati: Magazzini, pelletterie, industrie tessili, industrie in genere.

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	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	13	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16	≥ 14
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	43,8 85,9	≥ 0.1 ≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco MICROTECH , idrorepellente, colore nero spessore 1,6 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 26	≥ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 1,6 > 15,3	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
Fodera anteriore	Gabardine , traspirante, colore nero spessore 1,0 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 40,2	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 9,8 > 78,5	≥ 2 ≥ 20
Fodera posteriore	Tessuto Sany-Dry® , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,0 mm	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	183	≤ 150
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		6.4.5	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ 0,6	≤ + 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,37	≥ 0,32
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,33	≥ 0,28
Suola	In poliuretano antistatico monodensità direttamente iniettato su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli		SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,18	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,13	≥ 0,13
			Coefficiente di aderenza del battistrada			