

Rif. Prod.	78450-002
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	36 - 47
Peso (tg. 42)	460 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in tessuto **BreaTEX** a tessitura 3D, altamente traspirante e **MICROTECH**[®], colore nero, fodera in tessuto **Sany-Dry**[®], antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica.

Plus Soletta **Cofra Soft** intera, in morbido poliuretano, anatomica, rivestita in tessuto. Lingua a soffietto anti-detriti. Protezione della punta in pelle antiabrasione.

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria 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	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito	
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero 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	18,2	≥ 14	
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	18,7	≥ 14	
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1400	≥ 1100	
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	288 538	≥ 0.1 ≤ 1000	
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Absorbimento di energia nel tacco	J	> 28	≥ 20	
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 99,2 > 794	≥ 0,8 > 20	
	Tessuto BreaTEX , colore nero, altamente traspirante	5.4.3	Resistenza allo strappo Resistenza all'abrasione	N cycle	96,9 > 100.000	≥ 60	
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20	
Fodera Anteriore	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,2	≥ 2 ≥ 30	
Fodera Posteriore	Tessuto Sany-Dry [®] , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero Spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,2	≥ 2 ≥ 30	
Suola	In poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettato su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	35	≤ 150	
		Battistrada: TPU, colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4	
	Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	5.8.7	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	- 0,9	≤ + 12	
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,60	≥ 0,32	
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,51	≥ 0,28	
		5.3.5	SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,27	≥ 0,18	
5.3.5		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,19	≥ 0,13		

