

Rif. Prod.	78500-001
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	520 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in nubuck idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **Sany-Dry®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antifuoco **APT Plate** non metallica.

Plus Soletta **Cofra Soft** intera, in morbido poliuretano, anatomica, rivestita in tessuto. Lingua a soffiato anti-detriti, collarino imbottito.

Impieghi consigliati Magazzini, lavori di manutenzione, 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 Nubuck, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1.8 mm	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	> 3,1 > 32,6	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
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	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
		Fodera Posteriore	Tessuto Sany-Dry® , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo Spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq
Suola	In poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettato su tomaia: Battistrada: TPU, colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock. Coefficiente di aderenza del battistrada			5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
		5.8.7	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	- 0,9	≤ + 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,60 0,51 0,27 0,19	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13