

Rif. Prod.	78410-001
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	36 - 47
Peso (tg. 42)	490 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata forata, colore blu, con fodera in tessuto **Sany-Dry**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

Plus Fussbett **COFRA SOFT**, anatomico in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto. Lingua a soffietto anti-detriti.

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria 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 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15,5	⬇️ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	⬇️ 14
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	⬇️ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	M ⬇️ M ⬇️	460 788	⬇️ 0.1 ↑ 1000
Tomaio	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 27	⬇️ 20
	Pelle scamosciata, colore blu spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 4,3 > 42,9	⬇️ 0,8 > 15
Fodera Anteriore	Tessuto, 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 > 48	⬇️ 2 ⬇️ 20
Fodera Posteriore	Sany-Dry , traspirante, antibatterico, 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	> 9,8 > 78,5	⬇️ 2 ⬇️ 20
Suola	In poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata 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 blu, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume %)	%	- 0,8	↑ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	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