

SCHEDA PRODOTTO

PETRI S1 P SRC

 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, 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. Protezione della punta in pelle.

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			5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	16	- 14
	resistente:		'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
			alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	15,5	- 14
					(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero			lla 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	M.₽	460	- 0.1	
					- in ambiente secco	M.₽	788	↑ 1000
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco			6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 27	- 20
Tomaio	Tessuto BREATEX, colore nero, altamente traspirante, resistente all'abrasione			5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 8,9	- 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 71,2	> 15	
				5.4.3	Resistenza allo strappo	N	88,4	- 60
					Resistenza all'abrasione	cicli	> 100.000	
Tomaio	MICROTECH, traspirante, colore nero		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,5	- 0,8	
	spessore 1,8 mm				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 22,9	> 15
Fodera	Sany-Dry*, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero			5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,8	2
Posteriore	spessore 1,2 mm				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 78,5	= 20
Suola	In poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:			5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	35	↑ 150
	Battistrada:	TPU colore ghia	accio, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	† 4
		agli oli minerali	e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	4
	Intersuola:	Poliuretano, co	olore nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ∜)	%	0,7	↑ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada			5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,60	- 0,32
					SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,51	- 0,28
					SRB : acciaio + glicerina – pianta	rina – pianta		- 0,18
					SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,19	- 0,13