



 Rif. Prod.
 78802-000

 Cat. di Sicurezza
 \$3 SRC

 Range di Taglie
 35 - 48

 Peso (tg. 42)
 520 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

SCHEDA PRODOTTO

Descrizione del modello Calzatura bassa in tessuto TECHSHELL innovativo, molto tenace, idrorepellente e traspirante, colore nero, con fodera in tessuto SANY-DRY®, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica Perforazione Zero

Plus NOVITA' ASSOLUTA: tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo. Soletta COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano 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 sempre asciutto. Suola profumata. Traspirabilità eccellente

Impieghi consigliati Magazzini, cantieri, lavori di manutenzione, 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

MONTI S3 SRC



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	15,5	≥ 14
	resistente:	all'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	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	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	$M\Omega$	389	≥ 0.1
				- in ambiente secco	ΜΩ	706	≤ 1000
Sistema antishock		shock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	28	≥ 20
Tomaio	Tessuto TECHSHELL, molto tenace, resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante, colore nero		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,8	≥ 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,7	> 15
			6.3.1	Assorbimento d'acqua		15%	≤ 30%
				Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2 g
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera	SANY-DRY®, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Suola	Poliuretano/TF	PU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	37	≤ 150
	Battistrada:	TPU colore ghiaccio, 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	3,8	≥ 3
	Intersuola:	Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,3	≤ 12
	Coefficiente di	Coefficiente di aderenza del battistrada		SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,60	≥ 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inc	linazione 7°)	0,52	≥ 0,28

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.

Cofra Safety. Tutti i diritti riservati.

Tutti gii altri nomi di prodotti e di società sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Nessuna parte di questa scheda può essere pripordotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso, senza il permesso scritto di Cofra Safety.

(f)(in)(iii)