

SCHEDA PRODOTTO

LOB S1 P SRC

Descrizione del modello Calzatura bassa in pelle fiore forata, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**

 Rif. Prod.
 30050-000

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 36 - 47

 Peso (tg. 42)
 550 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

Plus 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. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. Suola profumata. Traspirabilità eccellente

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 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero			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	14,5	≥ 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	$M\Omega$	430	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	860	≤ 1000
	Sistema ant	shock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	32	≥ 20
Tomaio	Pelle fiore, colore nero			Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48,5	> 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48	≥ 20
Fodera	Tessuto 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	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	33	≤ 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	> 5	≥ 4
	Intersuola:	Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	-1,5	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,51	≥ 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,43	≥ 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,23	≥ 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,16	≥ 0,13