

SCHEDA PRODOTTO

BODY S1 P SRC

 Rif. Prod.
 79560-003

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 35 - 41

 Peso (tg. 37)
 430 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in microfibra effetto scamosciato forata, colore blu, con fodera in tessuto SANY-DRY[®], antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica Perforazione Zero, anche con chiodo di diametro 3 mm

Plus Soletta MEMORY PLUS, anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in memory, schiuma poliuretanica a lenta memoria, si automodella alla pianta del piede. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata

Impieghi consigliati Calzature da donna

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	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	16,5	≥ 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	$M\Omega$	90,2	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	298	≤ 1000
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	31	≥ 20
Tomaio	Microfibra effetto scamosciato, colore blu		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,8	≥ 0,8
	spessore 1,6 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 18,5	> 15
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 fucsia		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/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	47	≤ 150
	Battistrada:	TPU colore fucsia, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	≤ 4
		agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,5	≥ 3
	Intersuola:	Poliuretano, colore blu, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	10	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente - pianta		0,36	≥ 0,32
				SRA: ceramica + soluzione detergente - tacco (incl	inazione 7°)	0,34	≥ 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,26	≥ 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,23	≥ 0,13