

## SCHEDA PRODOTTO

## **FUSELAGE S1 P SRC**

 Rif. Prod.
 18570-001

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 38 - 48

 Peso (tg. 42)
 470 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in tessuto altamente traspirante, colore grigio, con fodera in tessuto SANY-DRY®, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica Perforazione Zero

Plus Soletta FOOT-PAD, estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Suola profumata. Traspirabilità eccellente. Protezione della punta in TPU antiabrasione

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. 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	≥ 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	18	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazio 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	$M\Omega$	325	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	79,6	≤ 1000
	Sistema antis	shock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	26	≥ 20
Tomaio	Tessuto altamente traspirante, colore grigio		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,5	≥ 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 84,6	> 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, resistente all'abrasione, colore arancione		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 <sup>3</sup>	89	≤ 150
	Battistrada:	TPU colore arancione, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,6	≤ 4
		agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,1	≥ 3
	Intersuola:	Poliuretano, colore perla, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume $\Delta V$ )	%	6,5	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta	3 .		≥ 0,32
				SRA: ceramica + soluzione detergente – tacco (incli	inazione 7°)	0,30	≥ 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,47	≥ 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,23	≥ 0,13