

SCHEDA PRODOTTO

PUERTA S3 SRC

Descrizione del modello Calzatura bassa, in nubuck idrorepellente, colore blu, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

 Rif. Prod.
 78500-008

 Cat. di Sicurezza
 S3 SRC

 Range di Taglie
 39 - 47

 Peso (tg. 42)
 525 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. Suola profumata. Lingua a soffietto antidetriti.

Impieghi consigliati 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. 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	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	$M\Omega$	388	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	706	≤ 1000
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	28	≥ 20
Tomaio	Nubuck, idrorepellente, colore blu		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,3	> 15
			6.3.1	Assorbimento d'acqua		14%	≤ 30%
				Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2 g
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm SANY-DRY®, traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo spessore 1,2 mm		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Anteriore				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera				Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
Posteriore				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	37	≤ 150
	Battistrada: TPU colore ghiacc	io, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
	agli oli minerali e a	agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
	Intersuola: Poliuretano, colore	e blu, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	-0,6	≤ 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	")	0,52	≥ 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,28	≥ 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,19	≥ 0,13