

Rif. Prod.

Cat. di Sicurezza

Range di Taglie

Peso (tq. 42)

Forma

Calzata

## SCHEDA PRODOTTO

## **NEW VOLGA S2 SRC**

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **Texelle**, antistatica, antishock, antiscivolo.

**Plus** Fussbett **AIR** antistatico in EVA a spessore variabile, rivestito in tessuto, interamente forato ed anatomico. Collarino imbottito, lingua a soffietto anti-detriti.

Impieghi consigliati Cantieri, lavori di manutenzione, 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 panno 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

NT330-000

S2 SRC

36 - 48

580 q

Α

11

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	<b>Protezione delle dita:</b> puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	16	<b>-</b> 14
			(altezza libera dopo l'urto)			
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	15	<b>-</b> 14
			(altezza libera dopo la compressione)			
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	M.₽	280	<b>-</b> 0.1
			- in ambiente secco	M.₽	820	<b>1</b> 000
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 35	<b>=</b> 20
Tomaio	Pelle stampata, idrorepellente, colore nero	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,4	<b>=</b> 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 27,9	> 15
		6.3.1	Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60	> 60
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,3	<b>2</b>
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 43,1	<b>=</b> 20
Fodera	Tessuto Texelle, traspirante, resistente all'abrasione, colore marrone	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,6	<b>2</b>
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 45,6	<b>=</b> 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	<b>4</b> 00
Suola	In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	84	<b>↑</b> 150
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	<b>1</b> 4
	resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	<b>4</b>
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ∜)	%	1,8	<b>↑</b> 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,6	<b>-</b> 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,5	<b>-</b> 0,28
					0,28	<b>-</b> 0,18
					0,19	<b>=</b> 0,13