



AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
 Contatti: Tel. 0331/464802 email: info@tekn3.it Sito internet: www.tekn3.it

SCHEDA PRODOTTO

WHITE S3 SRC



Rif. Prod. 78802-002
 Cat. di Sicurezza S3 SRC
 Range di Taglie 35 - 48
 Peso (tg. 42) 520 g
 Forma A
 Calzata 11

Descrizione del modello Calzatura bassa in tessuto **TECHSHELL** innovativo, molto tenace, idrorepellente e traspirante, colore bianco/grigio, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**

Plus Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo. Soletta **COFRA SOFT**, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata

Impieghi consigliati Magazzini, 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 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 calce 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 resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15,5	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
	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
Tomaio	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido	MΩ	389	≥ 0.1
			- in ambiente secco	MΩ	706	≤ 1000
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	28	≥ 20
	Tessuto TECHSHELL , molto tenace, resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante, colore bianco/grigio	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,8	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,7	> 15
	6.3.1	Assorbimento d'acqua		15%	≤ 30%	
		Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2g	

Fodera Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
Anteriore spessore 1,2 mm
Fodera **SANY-DRY®**, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore argento
Posteriore spessore 1,2 mm
Suola Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:
 Battistrada: TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione,
 agli oli minerali e agli acidi deboli.
 Intersuola: Poliuretano, colore bianco, bassa densità, confortevole e antishock
 Coefficiente di aderenza del battistrada

5.4.3	Resistenza allo strappo	N	233	≥ 60
	Resistenza all'abrasione	cicli	> 600.000	
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	37	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,8	≥ 3
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,3	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta			
	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