



AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
 Contatti: Tel. 0331/464802 email: info@tekno3.it Sito internet: www.tekno3.it

SCHEDA PRODOTTO

Rif. Prod.	78950-000
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	525 g
Forma	B
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in tessuto **TECHSHELL** innovativo, molto tenace, idrorepellente e traspirante, colore nero, 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, 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

YOUTH S3 SRC



MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente:	all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero	
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	
Tomaio	Sistema antishock	Tessuto TECHSHELL , molto tenace, resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante, colore nero

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
	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
	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	389 706	≥ 0.1 ≤ 1000
	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	28	≥ 20
	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua		P	e
		Coefficiente di permeabilità		e	t
	6.3.1	Assorbimento d'acqua		n	r

azione d'acqua

mg/cmq h mg/cmq

> **1,8** ≥ 0,8
> **15,7** > 15
15% ≤ 30%
0,0 g ≤ 0,2g

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		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

Fodera Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
Anteriore spessore 1,2 mm
Fodera **SANY-DRY®**, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero
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 nero, bassa densità, confortevole e antishock
Coefficiente di aderenza del battistrada

Via Kennedy, 1A - 20023 Cerro Maggiore (MI)
P.IVA 02811950126

cap. Soc. 10.000,00 - REA 290816
Registro Imprese di Varese. 02811950126

