



Rif. Prod.	10041-001
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	36 - 47
Peso (tg. 42)	504 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Mocassino in **NEWTECH** traspirante, idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY**[®], antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus 100% METAL FREE. Tomaia lavabile con acqua e sapone neutro ad una temperatura massima di 40°C. Chiusura velcro-elastico regolabile. Soletta **EVANIT**, con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Suola profumata

Impieghi consigliati Mense, industrie alimentari, chimiche e farmaceutiche, ospedali, cliniche.

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 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 non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	14,5	≥ 14
		6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	21,8 48,5	≥ 0.1 ≤ 1000
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	29	≥ 20
Tomaio	NEWTECH , traspirante, idrorepellente, colore nero spessore 1,5 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 1,5 > 15	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		22% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 48	≥ 2 ≥ 20
Fodera Anteriore	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 9,8 > 78,5	≥ 2 ≥ 20
		5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
Fodera Posteriore	SANY-DRY [®] , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	87	≤ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,5	≤ 4
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	0,6	≤ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,41 0,34	≥ 0,32 ≥ 0,28
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock. Coefficiente di aderenza del battistrada		SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,19 0,14	≥ 0,18 ≥ 0,13