

Rif. Prod.	10120-005
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	508 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in **ECOLORICA®** 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. Soletta **EVANIT**, con speciale miscela 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 Calzature per l'industria alimentare

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 non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente:	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	17	≥ 14
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	30,2 49,1	≥ 0,1 ≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	29	≥ 20
	ECOLORICA® , 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 > 15,8	≥ 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	> 6,3 > 51,1	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 10,3 > 82,8	≥ 2 ≥ 20
Fodera Anteriore Fodera Posteriore Sottopiede Suola	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
	SANY-DRY® , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	221	≤ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,5	≤ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	N/A	≥ 4
	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,7	≤ 12
	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,34	≥ 0,32
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.		SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,32	≥ 0,28
	Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock. Coefficiente di aderenza del battistrada		SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,18	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,13	≥ 0,13