



Rif. Prod.	10150-000
Cat. di Sicurezza	S2 SRC
Range di Taglie	36 - 47
Peso (tg. 42)	480 g
Forma	B
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in **ECOLORICA**[®] idrorepellente, colore bianco, con fodera in tessuto **SANY-DRY**[®], antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus Calzatura amagnetica. Tomaia lavabile con acqua e sapone neutro ad una temperatura massima di 40°C. Chiusura velcro-elastico regolabile. Soletta **AIR** anatomica, antistatica, forata in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. 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:	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
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	21,8 48,5	≥ 0.1 ≤ 1000
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	29	≥ 20
Tomaio	ECOLORICA [®] , idrorepellente, colore bianco spessore 1,5 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
		6.3.1	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15,2	> 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		22% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Fodera Anteriore	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6	≥ 2
		5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48	≥ 20
Fodera Posteriore	SANY-DRY [®] , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore bianco spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
		5.5.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
Suola	In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: colore bianco, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Intersuola: colore bianco, bassa densità, confortevole e antishock. Coefficiente di aderenza del battistrada	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
		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°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,41 0,34 0,19 0,14	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13