

Rif. Prod.	00310-005
Cat. di Sicurezza	O4 SRC FO
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	1190 g
Forma	D
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura al ginocchio (stivale), in **PVC ERGO-NITRIL** colore bianco - grigio perla, impermeabile, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus 100% metal free. Mescola in PVC nitrilico (gambale 10% - battistrada 12%) che garantisce massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura e buona resistenza meccanica e chimica grazie alla presenza di nitrile nel PVC. Superficie lucida per maggiore pulizia ed igiene. 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. Sperone per facilitare lo sfilamento. Conforme al regolamento **REACH. Confezionato in busta**

Impieghi consigliati: industria alimentare, casearia, chimica, mattatoi, ospedali, ambienti umidi.

Modalità di conservazione delle calzature: Lasciare asciugare gli stivali in luogo ventilato, lontano da fonti di calore. Avere cura di rimuovere tutti i residui di terra o altre sostanze contaminanti utilizzando un panno morbido. Lavare periodicamente gli stivali con acqua e sapone. Non usare prodotti aggressivi (benzine, acidi, solventi) che possono compromettere qualità, sicurezza e durata delle calzature.



MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20347:2012	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura completa	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	MΩ	93	≥ 0.1
		- in ambiente secco	MΩ	220	≤ 1000	
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	27	≥ 20
5.3.3		Tenuta all'acqua	----	nessuna perdita d'aria	Nessuna perdita d'aria	
Gambale	PVC ERGO-NITRIL , colore bianco, resistente ai liquidi organici e residui alimentari	5.4.4	Modulo a 100% di allungamento Allungamento a rottura	Mpa %	3,5 290	da 1,3 a 4,6 > 250
		5.4.5	Resistenza alle flessioni	Cicli	dopo150.000	dopo 150.000
					nessuna rottura	nessuna rottura
Battistrada	PVC ERGO-NITRIL , colore grigio perla, antiscivolo, antishock, resistente agli oli minerali e agli idrocarburi	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	215	≤ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/m	----	≥ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2,3	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,64	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,52	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,20	≥ 0,18
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	≥ 0,13		