

Rif. Prod. 00330-006  
Cat. di Sicurezza S5 SRC  
Range di Taglie 40 - 48  
Peso (tg. 42) 1320 g  
Forma D  
Calzata 11

**Descrizione del modello** Calzatura al ginocchio (stivale), in **PVC ERGO-NITRIL** colore bianco - grigio perla, impermeabile, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di puntale e lamina in acciaio inox

**Plus** 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. 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. Disponibile anche con rivestimento con calza termoisolante. Conforme al regolamento **REACH**. **Confezionato in busta**

**Impieghi consigliati:** Stivali per l'industria alimentare

**Modalità di conservazione delle calzature:** PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO. 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 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura completa	<b>Protezione delle dita:</b> puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:  alla compressione fino a 1500 Kg	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
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1350	1100
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.  <b>Sistema antishock</b>	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	522 885	≥ 0,1 ≤ 1000
		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	21	≥ 20
		5.3.3	Tenuta all'acqua	----	nessuna perdita d'aria	Nessuna perdita d'aria
Gambale	<b>PVC ERGO-NITRIL</b> , colore bianco, resistente agli oli minerali e agli idrocarburi	5.4.4	Modulo a 100% di allungamento Allungamento a rottura	Mpa %	3,5 280	da 1,3 a 4,6 > 250
		5.4.5	Resistenza alle flessioni	Cicli	dopo 150.000 nessuna rottura	dopo 150.000 nessuna rottura
Battistrada	<b>PVC ERGO-NITRIL</b> , colore grigio perla, antiscivolo, antishock, resistente agli oli minerali e agli idrocarburi	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	105	≤ 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)	%	2,6	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,55	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,46	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,18	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,13	≥ 0,13