

<b>Rif. Prod.</b>	00310-004
<b>Cat. di Sicurezza</b>	S4 SRC
<b>Range di Taglie</b>	36 - 48
<b>Peso (tg. 42)</b>	1255 g
<b>Forma</b>	D
<b>Calzata</b>	11

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

**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. 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:** 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
<b>Calzatura completa</b>	<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	<b>14,5</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	<b>486</b> <b>873</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
		<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>21</b>
		5.3.3	Tenuta all'acqua	----	<b>nessuna perdita d'aria</b>	Nessuna perdita d'aria
<b>Gambale</b>	<b>PVC ERGO-NITRIL</b> , colore bianco, resistente ai liquidi organici e residui alimentari	5.4.4	Modulo a 100% di allungamento Allungamento a rottura	Mpa %	<b>3,5</b> <b>280</b>	da 1,3 a 4,6 > 250
		5.4.5	Resistenza alle flessioni	Cicli	<b>dopo 150.000</b> <b>nessuna rottura</b>	dopo 150.000 nessuna rottura
<b>Battistrada</b>	<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>	<b>158</b>	≤ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>2</b>	≤ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/m	----	≥ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	<b>2,5</b>	≥ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	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°)		<b>0,64</b> <b>0,5</b> <b>0,19</b> <b>0,13</b>	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13