

Rif. Prod.	00310-003
Cat. di Sicurezza	S5 SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	1315 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 (10% nitrile) dalle particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità che garantisce una eccellente resistenza agli idrocarburi ed estrema libertà di movimento. Superficie lucida per maggiore pulizia ed igiene. Fussbett **AIR** antistatico in EVA a spessore variabile, rivestito in tessuto, interamente forato ed anatomico. Disponibile anche con rivestimento con calza termoisolante. 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 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	16,5	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15,5	≥ 14
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1480	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	120	≥ 0.1
				MΩ	300	≤ 1000
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	> 24	≥ 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 nessuna rottura	dopo 150.000 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	> 5	≥ 4
	Coefficiente di aderenza del battistrada	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2,3	≤ 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°)	0,64	≥ 0,32	
				0,52	≥ 0,28	
0,2	≥ 0,18					
			0,14	≥ 0,13		