

Rif. Prod.	00330-002
Cat. di Sicurezza	S5 SRC
Range di Taglie	40 - 48
Peso (tg. 42)	1170 g
Forma	D
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura al ginocchio (stivale), in **PVC ERGO-NITRIL** colore verde foresta-nero, 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 conduttori. Sperone per facilitare lo sfilamento. Disponibile anche con rivestimento con calza termoisolante. Conforme al regolamento **REACH**. **Confezionato in busta**

Impieghi consigliati: Stivali per silvicoltura e agricoltura

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

Calzatura completa	Protezione delle dita: 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
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1350	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	$M\Omega$	522 885	$\geq 0,1$ ≤ 1000

Sistema antishock	Gambale	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

Battistrada	Gambale	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	dopo 150.000

Battistrada	Gambale	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	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 SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,55 0,46 0,18 0,13	$\geq 0,32$ $\geq 0,28$ $\geq 0,18$ $\geq 0,13$