

SCHEDA PRODOTTO

TYPHOON GREEN/BLACK \$5 SRC

 Rif. Prod.
 00300-014

 Cat. di Sicurezza
 \$5 SRC

 Range di Taglie
 39 - 47

 Peso (tg. 42)
 1292 g

 Forma
 D

 Calzata
 12

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.

Plus Mescola in PVC nitrilico (gambale 10% - battistrada 12%) dalle particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità che garantisce una eccellente resistenza agli idrocarburi ed estrema libertà di movimento. Ampio speronino per sfilamento, puntale e aree di stress rinforzati. L'altezza dei ramponi ed il disegno del battistrada rendono lo stivale estremamente stabile anche sui terreni più impervi. Disponibile anche con rivestimento con calza termoisolante. Conforme al regolamento REACH. Confezionato in busta.

Impieghi consigliati: Boschi, vivai, foreste.

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.

Dorografa



MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	16,5 •	≥ 14
completa			(altezza libera dopo l'urto)			
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	15,5 •	≥ 14
			(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	1300 ·	• 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	$M\Omega$	46,6	≥ 0.1
			- in ambiente secco	$M\Omega$	439	≤ 1000
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	25	≥ 20
		5.3.3	Tenuta all'acqua		nessuna perdita d'aria	Nessuna perdita d'aria
Gambale	PVC ERGO-NITRIL, colore verde foresta, resistente agli oli minerali e agli idrocarburi	5.4.4	Modulo a 100% di allungamento	Мра	3,2	da 1,3 a 4,6
			Allungamento a rottura	%	285	> 250
		5.4.5	Resistenza alle flessioni	Cicli	Dopo 150.000	dopo 150.000
					nessuna rottura	nessuna rottura
Battistrada	PVC ERGO-NITRIL, colore nero, antiscivolo, antishock, resistente agli oli minerali e	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	238	≤ 250
	agli idrocarburi	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/m	> 5	≥ 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		0,55	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)	1	0,47	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,24	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,18	≥ 0,13