



Rif. Prod.	00300-012
Cat. di Sicurezza	S5 SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	1350 g
Forma	D
Calzata	12

**Descrizione del modello** Calzatura al ginocchio (stivale), in **PVC ERGO-NITRIL** colore 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:** stivali per raffinerie

**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>16,5</b> ·	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>15,5</b> ·	≥ 14
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica <b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	<b>1300</b> ·	· 1100
		6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	<b>54,6</b> <b>968</b>	≥ 0,1 ≤ 1000
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>&gt; 24</b>	≥ 20
		5.3.3	Tenuta all'acqua	----	<b>nessuna</b> <b>perdita d'aria</b>	Nessuna perdita d'aria
<b>Gambale</b>	<b>PVC ERGO-NITRIL</b> , colore nero, resistente agli oli minerali e agli idrocarburi	5.4.4	Modulo a 100% di allungamento Allungamento a rottura	Mpa %	<b>3,2</b> <b>285</b>	da 1,3 a 4,6 > 250
		5.4.5	Resistenza alle flessioni	Cicli	<b>dopo150.000</b> <b>nessuna rottura</b>	dopo 150.000 nessuna rottura
<b>Battistrada</b>	<b>PVC ERGO-NITRIL</b> , colore nero, antiscivolo, antishock, resistente agli oli minerali e agli idrocarburi	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>238</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	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	<b>2,3</b>	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		<b>0,55</b>	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,47</b>	≥ 0,28
		SRB : acciaio + glicerina – pianta		<b>0,24</b>	≥ 0,18	
		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,18</b>	≥ 0,13	