

SCHEDA PRODOTTO

ELECTRICAL SAFEST YELLOW

Rif. Prod Cat. di Sicurezza

Forma

Calzatura completa

00060-N14

SB PS E CI LG FO SR Range di Taglie 38 - 48 Peso (tg. 42) 1030 g D Calzata 12

Descrizione del modello Calzatura al ginocchio (stivale), in PU colore giallo - nero, impermeabile. antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT PLUS non metallica type PS con chiodo Ø 3,0 mm. Plus 100% Metal Free. Tutto lo stivale è studiato per non avere componenti metalliche. Calzatura dotata di fondo con elevata resistenza elettrica. Stivale in poliuretano bidensità messo a punto per garantire una leggerezza e un isolamento termico particolarmente elevati. La lamina antiperforazione in tessuto e il puntale di protezione delle dita in fibra di vetro, lo rendono confortevole e ancora più leggero. Il disegno del battistrada su punta e tacco è studiato per garantire la massima resistenza allo scivolamento anche su terreni difficili. Cold Defender PU è una mescola speciale poliuretanica in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di resistenza meccanica alle basse temperature ed isolamento termico. Eccellente resistenza agli idrocarburi. Soletta METATARSAL **SUPPORT** anatomica, isolante elettricamente, in poliuretano profumato estremamente morbido. rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Disponibile su richiesta, anche con rivestimento interno termoisolante. Sperone per facilitare lo sfilamento

Impieghi consigliati Vista l'elevata resistenza elettrica, è possibile utilizzare la calzatura come dispositivo di protezione secondario in aggiunta alle protezioni primarie (obbligatorie) per lavori di installazione di impianti elettrici e tutte le attività in cui sia necessario ridurre il rischio di lesioni per contatto accidentale con conduttori elettrici sotto tensione. Stivali per elettricisti

Avvertenze La calzatura non è un dispositivo primario di protezione destinato a proteggere dai rischi elettrici per I lavori con tensioni pericolose e non può essere utilizzato come isolante per l'alta tensione. L'utilizzo di tali calzature non assolve l'utilizzatore dall'adoperare altri dispositivi di protezione dai rischi di shock elettrico (es. Guanti e tappetini di gomma isolanti o sistemi alternativi di pari efficacia predisposti sul luogo di lavoro). La resistenza elettrica decade in ambienti umidi e se la superficie esterna della suola è contaminata da agenti chimici (es. sale stradale), o da materiali conduttivi intrappolati (es. chiodini, tacche metalliche). Pertanto è necessario eseguire ispezioni visive prima dell'utilizzo, in caso di danneggiamenti o usure visibili sostituire immediatamente la calzatura. E' assolutamente sconsigliato l'uso nei depositi di esplosivi o in luoghi a rischio di incendio di sostanze infiammabili.

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 degli stivali



MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Resistenza elettrica maggiore del campo antistatico			Resistenza elettrica della calzatura completa	$M\Omega$	> 2000	≥ 1000
Protezione delle dita: puntale non metallico in fibra di vetro resistente: all'urto fino a 200 J		5.3.2.6	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	19,5	≥ 14
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.7	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	17,5	≥ 14
Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero , ad alta resistenza elettrica		6.2.1.1.4	Resistenza alla perforazione (requisito PS con chiodo Ø 3,0 mm)	N	1259	≥ 1100
Isolamento dal freddo		6.2.3.2	Isolamento dal freddo (decremento temp. dopo 30' a -17 °C)	°C	5,5	≤ 10
Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	45	≥ 20
		5.3.3	Tenuta all'acqua		nessuna	Nessuna perdita

					perdita d'aria	d'aria
Gambale	Cold Defender PU resistente a -25°C, anatomico, colore giallo, ad alta resistenza elettrica	5.4.4	Modulo a 100% di allungamento	Мра	1,9	da 1,3 a 4,6
			Allungamento a rottura	%	378	> 250
		5.4.5	Resistenza alle flessioni	Cicli	dopo150.000	dopo 150.000
					nessuna rottura	nessuna rottura
Battistrada	Cold Defender PU resistente a -25°C, colore nero, ad alta resistenza elettrica	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	${\sf mm}^3$	112	≤ 250
		5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	0,9	≤ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	3,5	≤ 12
	Isolamento elettrico del fondo della calzatura, in ambiente asciutto	CAN/CSA	Tensione di prova 18.000 Volts	mA	0,25	≤ 1
		Z195-14	Tempo di prova 1 minuto			
	Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)	5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°)		0,42	≥ 0,36
			ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,37	≥ 0,31
		6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)		0,31	≥ 0,22
			SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,30	≥ 0,19