

SCHEDA PRODOTTO

LUX ESD S3S FO SR

 Rif. Prod.
 73001-N00

 Cat. di Sicurezza
 S3S FO SR

 Range di Taglie
 35 - 48

 Peso (tg. 42)
 635 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente, colore grigio, con fodera in tessuto SANY-DRY®, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT PLUS non metallica Perforazione Zero

Plus Alta conduttività elettrica. Stabilità della capacità conduttiva per un lungo periodo. Suola in poliuretano/TPU, con bassa resistenza elettrica, con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile. Soletta ECO-TECH ESD, con bassa resistenza elettrica, riciclata costituita da 3 componenti, tutte riciclate. Packaging in carta e cartone 100% riciclati. Protezione della punta e del tallone in TPU antiabrasione. Sistema di chiusura Boa® che permette di calzare e scalzare la scarpa in modo facile e veloce. Realizzati in acciaio INOX aeronautico, i lacci Boa® resistono agli sforzi più elevati. Con una sola mano è possibile impostare facilmente il sistema di chiusura Boa® e regolarlo al millimetro (Micro-regolabilità - 1 clic = 1 mm)

Impieghi consigliati Calzature per industria microelettronica. Consigliata per gli ambienti ATEX

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un lucido idoneo non aggressivo. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua

Raccomandazioni: E' necessario indossare sempre calze realizzate con fibre naturali come lana o cotone, poiché queste forniscono le migliori prestazioni di conduttività elettrica. Evitare di introdurre qualsiasi elemento estraneo tra il piede ed il sottopiede della calzatura (ad esempio solette di pulizia o similari non forniti in dotazione dal produttore), in quanto potrebbero annullare le caratteristiche elettriche per cui è stata progettata la calzatura. Non sottovalutare l'effetto dell'invecchiamento e della contaminazione della calzatura: con l'uso la resistenza elettrica della calzatura può subire modifiche. E' opportuno quindi sempre verificare le proprietà elettriche delle calzature utilizzando gli appositi dispositivi di controllo di cui sono dotate le aree di produzione protette contro le scariche elettrostatiche (EPA), così come previsto dalla norma europea CEI EN 61340-5-1

Paragrafo



B: 14 4

MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

.

			EN ISO 20345:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Capacità ESD		CEI EN				
			61340-5-1	Resistenza elettrica verso terra della calzatura	$M\Omega$	76,14	< 1000
			61340-5-1	Resistenza elettrica trasversale	$M\Omega$	66,61	≤ 100
			61340-5-1	Misurazione del "Body Voltage"	V	7	< 100
	Protezione delle dita: puntale	ezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero		Resistenza all'urto.	mm	15	≥ 14
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.7	Resistenza alla compressione.	mm	16,5	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero, con bassa resistenza elettrica		6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N	≥ 1100
				(requisito PS con chiodo Ø 3,0 mm)		nessuna perforazione	
	Sistema antishock		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
Tomaio	Pelle stampata, idrorepellente, colore grigio		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 3,4	≥ 0,8
	spessore 1,8/12,0 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 34,2	≥ 15
			6.3	Assorbimento d'acqua		9%	≤ 30%
				Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2 g
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente	e all'abrasione, colore nero	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 84,7	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 677,4	≥ 20
Fodera	SANY-DRY®, traspirante, resis	stente all'abrasione, colore giallo fluo e nero	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2

Posteriore	spessore 1,2 r	mm	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 515,4	≥ 20	
Suola	Poliuretano/TPU, con bassa resistenza elettrica, direttamente iniettata su tomaia:		5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	83	≤ 150
	Battistrada:	TPU colore argento, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.7	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	4,5	≥ 3
	Intersuola:	Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	3,5	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)		5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente - punta (inclinazione 7°)		0,46	≥ 0,36
				ceramica + soluzione detergente - tacco (inclinazione 7°)		0,40	≥ 0,31
			6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)		0,28	≥ 0,22
				SR: ceramica + glicerina - tacco (inclinazione 7°)		0,24	≥ 0,19