



Rif. Prod.	73000-001
Cat. di Sicurezza	S3 ESD SRC
Range di Taglie	35 - 48
Peso (tg. 42)	605 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 Plate** non metallica **Perforazione Zero**, anche con chiodo di diametro 3 mm

Plus Alta conduttività elettrica. Stabilità della capacità conduttiva per un lungo periodo. Suola poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica, con inserto in **POLY-GREEN**, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. Soletta **ECO-TECH ESD** in **POLY-GREEN**, anatomica, forata, profumata, soffice e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Lacci ed etichette sono realizzate al **100% con filato riciclato** da bottiglie di plastica. Packaging in carta e cartone **100% riciclati. Protezione della punta e del tallone in TPU antiabrasione**

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. 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

MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione	
Calzatura completa	Capacità ESD	CEI EN					
		61340-5-1	Resistenza elettrica verso terra della calzatura	MΩ	31,2	< 1000	
		61340-5-1	Resistenza elettrica trasversale	MΩ	34,9	≤ 100	
			61340-5-1	Misurazione del "Body Voltage"	V	21,27	< 100
	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente:		5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15,5	≥ 14
		all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	≥ 14
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, con bassa resistenza elettrica, resistente alla penetrazione a perforazione zero		6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
Tomaio	Sistema antishock Pelle stampata, idrorepellente, colore grigio spessore 1,8/12,0 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	32	≥ 20	
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,9	≥ 0,8	
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 27,9	> 15	
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		17% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g	

Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera	SANY-DRY® , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore giallo fluo e nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Suola	Poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	65	≤ 150
	Battistrada: TPU colore argento, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	≤ 4
	agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	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)	%	10	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,48	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,36	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,22	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,16	≥ 0,13