

Rif. Prod.	13010-001
Cat. di Sicurezza	S1 P ESD SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	600 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Sandalo in pelle fiore, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**

Plus Alta condutività elettrica. Stabilità della capacità conduttriva per un lungo periodo. Calzatura amagnetica. Soletta estraibile **TOP COMFORT ESD**, anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. **ANTI TORSION SUPPORT**, supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie. Suola profumata. Chiusura con velcro regolabile. Protezione della punta in pelle antiabrasione

Impieghi consigliati Calzature per l'industria microelettronica. Consigliate 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 idrati 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 61340-4-3	Resistenza elettrica verso terra della calzatura Resistenza elettrica trasversale della suola	MΩ	33,2	0.75 - 35
	Protezione delle dita: punta non metallico TOP RETURN ultra leggero extra large	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	67	< 100
	resistente: 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 nessuna perforazione	≥ 1100
Tomaio	Sistema antishock Pelle fiore, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4 5.4.6	Assorbimento di energia nel tacco Permeabilità al vapor d'acqua	J mg/cmq h	32 > 0,8	≥ 20 ≥ 0,8
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Coefficiente di permeabilità Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq mg/cmq h	> 15 > 6	> 15 ≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48	≥ 20
Fodera	Tessuto SANY-DRY® , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore arancione	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 78,5	≥ 20

Suola	Poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock Coefficiente di aderenza del battistrada	5.8.3 5.8.4 5.8.6 6.4.2 5.3.5	Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) Resistenza al distacco suola/intersuola Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)	mm^3 mm N/mm % 0,45 0,34 0,20 0,14	43 1,5 > 5 + 0,1 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13	≤ 150 ≤ 4 ≥ 4 ≤ 12 $\geq 0,32$ $\geq 0,28$ $\geq 0,18$ $\geq 0,13$
--------------	---	---	--	--	--	---