



| | |
|-------------------|--------------|
| Rif. Prod. | 73081-000 |
| Cat. di Sicurezza | S1 P ESD SRC |
| Range di Taglie | 35 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 610 g |
| Forma | A |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in tessuto altamente traspirante, colore grigio/nero, 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. Packaging in carta e cartone **100% riciclati. Traspirabilità eccellente. Protezione della punta in pelle 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. 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 | 22,8 | < 1000 | |
| | | 61340-5-1 | Resistenza elettrica trasversale | MΩ | 17,6 | ≤ 100 | |
| | | 61340-5-1 | Misurazione del "Body Voltage" | V | 11,4 | < 100 | |
| | Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente: | all'urto fino a 200 J | 5.3.2.3 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | | 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 | |
| | Sistema antishock | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 32 | ≥ 20 | |
| | | Tomaio | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 3,9 | ≥ 0,8 |
| Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | | | > 37,2 | > 15 | | |

| | |
|-------------------|---|
| Fodera | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero |
| Anteriore | spessore 1,2 mm |
| Fodera | SANY-DRY® , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore grigio e nero |
| Posteriore | spessore 1,2 mm |
| Suola | Poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica, direttamente iniettata su tomaia: |
| | Battistrada: TPU colore argento, 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 |

| | | | | |
|-------|---|----------------------|---------------|--------|
| 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cm ² h | > 6,3 | ≥ 2 |
| | Coefficiente di permeabilità | | > 51,1 | ≥ 20 |
| 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cm ² h | > 10,3 | ≥ 2 |
| | Coefficiente di permeabilità | | > 82,8 | ≥ 20 |
| 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 65 | ≤ 150 |
| 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1,5 | ≤ 4 |
| 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | 4,5 | ≥ 3 |
| 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 10 | ≤ 12 |
| 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 |