



| | |
|--------------------------|------------|
| Rif. Prod. | 31510-006 |
| Cat. di Sicurezza | S3 ESD SRC |
| Range di Taglie | 36 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 425 g |
| Forma | A |
| Calzata (36-39) | 10,5 |
| Calzata (40-48) | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente, colore grigio/nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY**[®], antishock, antiscivolo, dotata di sottopiede antiperforazione in tessuto non tessuto **PEP Plate**, non metallica **Perforazione Zero**

Plus Alta conduttività elettrica. Stabilità della capacità conduttiva per un lungo periodo. **METAL FREE**. Suola **XL EXTRALIGHT**[®] in materiale espanso **superleggero, flessibile e resistente**. Bassa densità, ottime proprietà fisico-meccaniche, **soft touch**. Non assorbe liquidi e agenti chimici esterni (acidi/basici) e non fa proliferare batteri; risponde in maniera ottimale agli attacchi degli agenti atmosferici soprattutto alle basse temperature. Eccellente resistenza all'acqua, ai raggi U.V., al cloro e alla salsedine e quindi all'invecchiamento e riesce a mantenere il colore invariato nel tempo. **La sua leggerezza** (peso 3 volte inferiore a quella di materiali dalle stesse proprietà meccaniche) **ha consentito di realizzare una calzatura da lavoro dal peso ridottissimo (circa 420 g). Gli elevati spessori della suola esasperano l'effetto ammortizzante, aumentando il comfort.** Soletta **LIGHT FOAM ESD**, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Forata, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto

Impieghi consigliati questa linea è consigliata per i seguenti settori: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Consigliata per gli ambienti **ATEX**. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia. **Non è consigliata per l'industria pesante ed edilizia**

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 | Requisito |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------|--|-----------|
| Calzatura completa | Capacità ESD | CEI EN | | | | |
| | | 61340-5-1 | Resistenza elettrica verso terra della calzatura | MΩ | 164 | < 1000 |
| | | 61340-5-1 | Resistenza elettrica trasversale | MΩ | 48,2 | ≤ 100 |
| | | 61340-5-1 | Misurazione del "Body Voltage" | V | 14,19 | < 100 |
| | Protezione delle dita: puntale FIBERGLASS CAP non metallico in fibra di vetro resistente: | 5.3.2.3 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 14 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 19 | ≥ 14 |
| | Tessuto antiperforazione: conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto, resistente alla penetrazione a perforazione zero , con bassa resistenza elettrica | 6.2.1 | Resistenza alla perforazione | N | A 1100 N nessuna perforazione | ≥ 1100 |
| | Sistema antishock | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 39 | ≥ 20 |

| | | | | | | |
|-------------------|--|-------|---|-----------------|----------------|---------|
| Tomaio | RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente, colore grigio/nero | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 21,4 | ≥ 0,8 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 180,2 | > 15 |
| | | 6.3.1 | Assorbimento d'acqua | | 25% | ≤ 30% |
| | | | Penetrazione d'acqua | | 0,1 g | ≤ 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 | Tessuto SANY-DRY® , traspirante, resistente all'abrasione, colore arancio fluo | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 9,9 | ≥ 2 |
| Posteriore | spessore 1,2 mm | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 80 | ≥ 20 |
| Suola | Suola in EVA, applicata direttamente su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 247 | ≤ 250 |
| | | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 2,4 | ≤ 4 |
| | | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 7 | ≤ 12 |
| | | 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta | | 0,46 | ≥ 0,32 |
| | | | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,43 | ≥ 0,28 |
| | | | SRB : acciaio + glicerina – pianta | | 0,31 | ≥ 0,18 |
| | Coefficiente di aderenza del battistrada | | SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,21 | ≥ 0,13 |