



| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | 11510-001 |
| Cat. di Sicurezza | S3 CI SRC |
| Range di Taglie | 40 - 47 |
| Peso (tg. 42) | 540 g |
| Forma | B |
| Calzata | 10,5 |

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle idrorepellente, colore marrone, con fodera in tessuto **SANY-DRY**[®], antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**

Plus METAL FREE. Soletta **SOFT-BED**, anatomica, antistatica, forata, in morbido poliuretano profumato, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo. **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

Impieghi consigliati calzature per servizi e per uniformi

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

MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | | Paragrafo EN ISO 20345:2011 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione | |
|---------------------------|---|--|--|--|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Calzatura completa | Protezione delle dita: puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente: | 5.3.2.3 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 16 | ≥ 14 | |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 14,5 | ≥ 14 | |
| | Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero | | 6.2.1 | Resistenza alla perforazione | N | A 1100 N nessuna perforazione | ≥ 1100 |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. | | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | MΩ MΩ | 426 728 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Tomaio | Isolamento dal freddo del fondo della calzatura | 6.2.3.2 | Isolamento dal freddo (decremento temperatura dopo 30' a -17 °C) | °C | 7 | ≤ 10 | |
| | Sistema antishock | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 31 | ≥ 20 | |
| | Pelle, idrorepellente, colore marrone spessore 1,4/1,6 mm | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cm q h | > 1,6 | ≥ 0,8 | |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cm q | > 18,6 | > 15 | |
| | | 6.3.1 | Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua | | 18% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g | |
| | Fodera | Feltrino, traspirante, colore grigio antracite | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cm q h | > 4,7 | ≥ 2 |
| Anteriore | spessore 1,2 mm | | Coefficiente di permeabilità | mg/cm q | > 40,6 | ≥ 20 | |
| Fodera | Tessuto SANY-DRY [®] , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore marrone | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cm q h | > 7,2 | ≥ 2 | |
| Posteriore | spessore 1,2 mm | | Coefficiente di permeabilità | mg/cm q | > 58,2 | ≥ 20 | |
| Suola | Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 56 | ≤ 150 | |
| | Battistrada: TPU colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1,5 | ≤ 4 | |
| | | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | 4,2 | ≥ 4 | |
| | Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | -0,9 | ≤ 12 | |
| | Coefficiente di aderenza del battistrada | 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,52 0,48 0,22 0,15 | ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13 | |

