



| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | TN030-000 |
| Cat. di Sicurezza | S3 SRC |
| Range di Taglie | 36 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 580 g |
| Forma | A |
| Calzata (36-39) | 10,5 |
| Calzata (40-48) | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **TRAI-Tex** 100% poliestere, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**

Plus METAL FREE. Soletta **EVANIT**, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

Impieghi consigliati Cantieri, lavori di manutenzione, industria in generale

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 | Requisito |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------|--|--|
| Calzatura completa | 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 | 15,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 19,5 | ≥ 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 | 70,2 290 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Tomaio | Sistema antishock Pelle, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 35 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 2,4 > 23,8 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 6.3.1 | Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua | | 8% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 4,2 > 47,7 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera Anteriore | Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 4,1 > 47,2 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera Posteriore | Tessuto TRAI-Tex , tridimensionale, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero e arancione spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 4,1 > 47,2 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Suola | Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Intersuola: colore antracite, bassa densità, confortevole e antishock Coefficiente di aderenza del battistrada | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 98 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 4 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | 4,1 | ≥ 3 |
| | | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 8 | ≤ 12 |
| | | 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°) | | | 0,33 0,30 0,18 0,15 |