



| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | 78450-000 |
| Cat. di Sicurezza | S1 P SRC |
| Range di Taglie | 36 - 47 |
| Peso (tg. 42) | 512 g |
| Forma | A |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in tessuto **BREATEX** con tessitura 3D, altamente traspirante e **MICROTECH**, colore blu, con fodera in tessuto **SANY-DRY**[®], antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**

Plus Soletta **COFRA SOFT**, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata. Protezione della punta in pelle antiabrasione

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria in genere.

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 in ALUMINIUM ultra leggero 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 | 15 | ≥ 14 |
| | | alla compressione fino a 1500 Kg | | | | |
| | 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 | 460 788 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Tomaio | Sistema antishock Tessuto BREATEX , colore blu, altamente traspirante, resistente all'abrasione | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 27 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 8,9 | ≥ 0,8 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 71,2 | > 15 |
| | | 5.4.3 | Resistenza allo strappo | N | 88,4 | ≥ 60 |
| Tomaio | MICROTECH , traspirante, colore blu spessore 1,8 mm | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 2,5 | ≥ 0,8 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 22,9 | > 15 |
| Fodera | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 6 | ≥ 2 |
| Anteriore | spessore 1,2 mm | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 48 | ≥ 20 |
| Fodera | SANY-DRY [®] , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo | 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 antistatico, direttamente iniettata su tomaia: | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 35 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1 | ≤ 4 |
| | Battistrada: TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | Intersuola: Poliuretano, colore blu, bassa densità, confortevole e antishock | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | -0,8 | ≤ 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°) | | 0,60 0,51 0,27 0,19 | ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13 |