

| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | 78500-002 |
| Cat. di Sicurezza | S3 SRC |
| Range di Taglie | 36 - 47 |
| Peso (tg. 42) | 520 g |
| Forma | A |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **Sany-Dry**[®], antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica.

Plus Fussbett **COFRA SOFT**, anatomico in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto. Lingua a soffietto anti-detriti.

Impieghi consigliati Magazzini, lavori di manutenzione, industria in genere.

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un lucido idoneo non aggressivo. 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 | 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 | 18,2 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 18,7 | ≥ 14 |
| | Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione | 6.2.1 | Resistenza alla perforazione | N | 1300 | ≥ 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 | 288 538 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Tomaio | Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco Pelle, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | > 28 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 0,8 > 15 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 6.3.1 | Resistenza alla penetrazione d'acqua | minuti | > 60 | > 60 |
| Fodera Anteriore | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 4,7 > 40,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 6,7 > 54,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera Posteriore | In poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore ghiaccio, 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 | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 35 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | | 6.4.5 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | - 0,9 | ≤ 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°) | | | 0,60 0,51 0,27 0,19 |