

SCHEDA PRODOTTO

FLUENT BLACK/ORANGE
S1 P SRC


| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | 78800-002 |
| Cat. di Sicurezza | S1 P SRC |
| Range di Taglie | 35 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 510 g |
| Forma | A |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa in tessuto altamente traspirante, colore nero/grigio, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica
Perforazione Zero

Plus **Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.** Soletta **COFRA SOFT**, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano 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 sempre asciutto. Suola profumata. **Protezione della punta in TPU antiabrasione. Traspirabilità eccellente**

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

| | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Calzatura completa | Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg | 5.3.2.3 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. | 6.2.1 | Resistenza alla perforazione | N | A 1100 N nessuna perforazione | ≥ 1100 |
| | Sistema antishock | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | MΩ | 389 | ≥ 0,1 |
| Tomaio | Tessuto altamente traspirante, resistente all'abrasione, colore nero/grigio | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 28 | ≥ 20 |
| Fodera Anteriore | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h | > 8,7 | ≥ 0,8 |
| Fodera Posteriore | SANY-DRY® , traspirante, resistente all'abrasione, colore arancione spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 71,8 | > 15 |
| Suola | 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 5.8.4 5.8.6 6.4.2 5.3.5 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) Resistenza al distacco suola/intersuola Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | mm ³ mm N/mm % mm mm % | 37 1 > 5 -0,6 0,60 0,52 0,28 0,19 | ≤ 150 ≤ 4 ≥ 4 ≤ 12 ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13 |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | Paragrafo EN ISO 20345:2011 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| Calzatura completa | 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 |
| | 6.2.1 | Resistenza alla perforazione | N | A 1100 N nessuna perforazione | ≥ 1100 |
| | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | MΩ | 389 | ≥ 0,1 |
| | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 28 | ≥ 20 |
| Tomaio | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h | > 8,7 | ≥ 0,8 |
| Fodera Anteriore | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 51,1 | ≥ 20 |
| Fodera Posteriore | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h | > 10,3 | ≥ 2 |
| Suola | 5.8.3 5.8.4 5.8.6 6.4.2 5.3.5 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) Resistenza al distacco suola/intersuola Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | mm ³ mm N/mm % mm mm % | 37 1 > 5 -0,6 0,60 0,52 0,28 0,19 | ≤ 150 ≤ 4 ≥ 4 ≤ 12 ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13 |