

| | |
|--------------------------|------------|
| Rif. Prod. | 26640-000 |
| Cat. di Sicurezza | S3 HRO SRC |
| Range di Taglie | 39 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 690 g |
| Forma | B |
| Calzata (39) | 10 |
| Calzata (40-48) | 11 |

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica
Perforazione Zero

Plus 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. **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. Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Protezione della punta in poliuretano. Protezione dei lacci, chiusura con velcro regolabile. **Cuciture ignifughe**

Impieghi consigliati Cantieri per saldatori, aziende siderurgiche

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 20345:2011 | 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 | 16,5 | ≥ 14 | |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 16 | ≥ 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 | 116 450 | ≥ 0.1 ≤ 1000 | |
| Tomaio | Sistema antishock Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 33 | ≥ 20 | |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 2,4 > 26,3 | ≥ 0,8 > 15 | |
| | Fodera Anteriore Fodera Posteriore | Tessuto TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm | 6.3.1 | Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua | | 14% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | | | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 4,7 > 40,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Suola | PU/gomma nitrilica, antistatica, resistente alle alte temperature, direttamente iniettata su tomaia: | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 6,8 > 55,4 | ≥ 2 ≥ 20 | |
| | | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 95 | ≤ 150 | |
| | Battistrada: gomma nitrilica, colore nero, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 2 | ≤ 4 | |
| | | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | > 5 | ≥ 4 | |
| Intersuola: poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock Coefficiente di aderenza del battistrada | 6.4.4 | Resistenza al calore per contatto (300 °C) | ----- | Nessuna fusione | Nessuna fusione | | |
| | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | + 2,7 | ≤ 12 | | |
| | | 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta | | 0,36 | ≥ 0,32 | |

| | | |
|---|-------------|--------|
| SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | 0,32 | ≥ 0,28 |
| SRB : acciaio + glicerina – pianta | 0,18 | ≥ 0,18 |
| SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | 0,13 | ≥ 0,13 |