



| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | 79410-002 |
| Cat. di Sicurezza | S3 SRC |
| Range di Taglie | 35 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 590 g |
| Forma | A |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in nubuck idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**, anche con chiodo di diametro 3 mm

Plus Soletta **MEMORY PLUS**, anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in memory, schiuma poliuretanica a lenta memoria, si automodella alla pianta del piede. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagiabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata

Impieghi consigliati Cantieri, 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 20345:2011 | 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 | 16,5 | ≥ 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 | 90,2 298 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Tomaio | Sistema antishock Nubuck, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 31 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 4,4 | ≥ 0,8 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 44,5 | > 15 |
| | | 6.3.1 | Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua | | 21% 0,1 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| Fodera | Anteriore Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 4,7 | ≥ 2 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 40,6 | ≥ 20 |
| Fodera | Posteriore SANY-DRY® , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore oro spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 10,3 | ≥ 2 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 82,8 | ≥ 20 |
| Suola | Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore oro, 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) | mm³ | 47 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1,5 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | 3,5 | ≥ 3 |
| | | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 10 | ≤ 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°) | | 0,36 0,34 0,26 0,23 | ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13 |