

| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | 11150-000 |
| Cat. di Sicurezza | S1 P SRC |
| Range di Taglie | 35 - 41 |
| Peso (tg. 37) | 380 g |
| Forma | A |
| Calzata | 10 |

Descrizione del modello Sandalo in nubuck forato, colore blu, con fodera in pelle, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

Plus Soletta in pelle imbottita nella zona del tallone. L' altezza del tacco della suola (30 mm) garantisce una corretta postura, riducendo la fatica a carico della schiena e degli arti inferiori, dando un aspetto femminile alle calzature di sicurezza. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. Velcro regolabile.

Impieghi consigliati Magazzini, pelletterie, industrie tessili, industria in generale.

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: 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 | 13 | ≥ 13 |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 13,5 | ≥ 13 |
| | | 6.2.1.1.2 | Resistenza alla perforazione | N | A 1100 N nessuna perforazione | ≥ 1100 |
| | Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero | 6.2.1.1.2 | 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 | 161 483 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Tomaio | Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco Nubuck, colore blu spessore 1,4/1,6 mm | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | > 31 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 5,2 > 50,4 | ≥ 0,8 > 15 |
| Fodera Anteriore | Gabardine , traspirante, colore nero spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 5 > 40,2 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera Posteriore | Pelle, traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio spessore 0,9 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 6,2 > 52,5 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Suola | poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock. Coefficiente di aderenza del battistrada | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 74 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1,5 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | + 0,2 | ≤ 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°) | | | 0,47 0,30 0,23 0,13 |