

| | |
|--------------------------|-----------|
| Rif. Prod. | NT090-000 |
| Cat. di Sicurezza | S1 P SRC |
| Range di Taglie | 36 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 660 g |
| Forma | A |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata forata, colore grigio, con fodera in tessuto **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina in acciaio Inox antiperforazione.

Plus Fussbett **AIR** antistatico in EVA a spessore variabile, rivestito in tessuto, interamente forato ed anatomico. Collarino imbottito, lingua a soffietto anti-detriti.

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, 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 panno 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

| | |
|---------------------------|---|
| Calzatura completa | Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg |
| | Lamina antiperforazione: in acciaio inossidabile, resistente alla penetrazione, verniciata con resina epossidica |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. |
| Tomaio | Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco Pelle scamosciata, colore grigio antracite spessore 1,6/1,8 mm |
| Fodera Anteriore | Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm |
| Fodera Posteriore | Tessuto TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo spessore 1,2 mm |
| Suola | In 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 |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| Paragrafo EN ISO 20345:2011 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|-----------------|
| 5.3.2.3 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 16 | ≥ 14 |
| 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 15 | ≥ 14 |
| 6.2.1 | Resistenza alla perforazione | N | 1630 | ≥ 1100 |
| 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | MΩ MΩ | 280 820 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | > 35 | ≥ 20 |
| 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cm ² h mg/cm ² | > 5,6 > 51,6 | ≥ 0,8 > 15 |
| 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cm ² h mg/cm ² | > 5,3 > 43,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cm ² h mg/cm ² | > 5,6 > 45,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 84 | ≤ 150 |
| 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 2 | ≤ 4 |
| 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | + 1,8 | ≤ 12 |
| 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta | | 0,60 | ≥ 0,32 |
| | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,50 | ≥ 0,28 |
| | SRB : acciaio + glicerina – pianta | | 0,28 | ≥ 0,18 |
| | SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,19 | ≥ 0,13 |