

| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | 76440-001 |
| Cat. di Sicurezza | S2 SRC |
| Range di Taglie | 35 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 510 g |
| Forma | A |
| Calzata (35-39) | 10 |
| Calzata (40-48) | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa in **NEWTECH** traspirante e idrorepellente, colore nero, con fodera in **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo

Plus La tomaia si pulisce facilmente fino a 40°C con acqua e sapone neutro. 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. Suola profumata

Impieghi consigliati Calzature per l'industria alimentare

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 calce 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 acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: alla compressione fino a 1500 Kg | 5.3.2.3 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 16,5 | ≥ 14 |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | MΩ MΩ | 357 85,1 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Tomaio | Sistema antishock NEWTECH traspirante, idrorepellente, colore nero spessore 1,6 mm | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 37 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 1,7 > 16,2 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 6.3.1 | Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua | | 18% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 6,3 > 51,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera Anteriore | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 6,8 > 55,4 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera Posteriore | TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 6,8 > 55,4 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Sottopiede | Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento | 5.7.4.1 | Resistenza all'abrasione | cicli | > 400 | ≥ 400 |
| Suola | Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 130 | ≤ 250 |
| | | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 2 | ≤ 4 |
| | | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 2 | ≤ 12 |
| | | 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta | | 0,45 | ≥ 0,32 |
| | | 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,48 | ≥ 0,28 |
| | Coefficiente di aderenza del battistrada | 5.3.5 | SRB : acciaio + glicerina – pianta | | 0,22 | ≥ 0,18 |
| | | 5.3.5 | SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,21 | ≥ 0,13 |