

| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | 32020-006 |
| Cat. di Sicurezza | S1 SRC |
| Range di Taglie | 39 - 47 |
| Peso (tg. 42) | 530 g |
| Forma | A |
| Calzata | 10 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle fiore, colore nero, con fodera in pelle, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus Mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

Impieghi consigliati Calzature per servizi e uniformi, uffici

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. 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 |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. |
| Tomaio | Sistema antishock Pelle fiore, colore nero spessore 1,6/1,8 mm |
| Fodera | Gabardine , traspirante, colore nero |
| Anteriore | spessore 1,2 mm |
| Fodera | Pelle, traspirante, resistente all'abrasione, colore coloniale |
| Posteriore | spessore 0,9 mm |
| Sottopiede | Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento |
| Suola | poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli |
| | Coefficiente di aderenza del battistrada |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| Parag. EN ISO 20345:2011 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|--------------------------|--|--------------------|-------------------------------|-----------------|
| 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 | 15,5 | ≥ 14 |
| 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | MΩ MΩ | 7,43 839 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 28 | ≥ 20 |
| 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 1,4 > 17,9 | ≥ 0,8 > 15 |
| 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 5,2 > 43,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 6,4 > 53,3 | ≥ 2 ≥ 20 |
| 5.7.4.1 | Resistenza all'abrasione | cicli | > 400 | ≥ 400 |
| 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 195 | ≤ 250 |
| 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1 | ≤ 4 |
| 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 0,4 | ≤ 12 |
| 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta | | 0,43 | ≥ 0,32 |
| | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,40 | ≥ 0,28 |
| | SRB : acciaio + glicerina – pianta | | 0,19 | ≥ 0,18 |
| | SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,14 | ≥ 0,13 |