

Articolo
Categoria
S1 P SRC
Misure
Galzata
Peso (mezzo paio, tg 42)
Metal free
Certificazione
CORK
S1 P SRC
36 - 47
Calzata
11
630 gr
No

| TOMAIO | pelle scamosciata |
|---------|---|
| FODERA | in poliammide, con assorbimento rapido dell'umidità, antibatterica, altamente traspirante. Assicura maggior comfort durante l'arco dell'intera giornata lavorativa. Ottima resistenza all'abrasione |
| PUNTALE | acciaio, 200 Joule, nickel free |
| LAMINA | acciaio, nickel free |
| FOOTBED | Soft-Tex. Sottopiede in PE espanso, foderato con tessuto antibatterico |
| SUOLA | BASES, ottimale assorbimento delle sollecitazioni sulla colonna vertebrale grazie all'utilizzo di PU a doppia densità. Massima stabilità durante la camminata |







| | Requisito EN ISO 20345:2011 | | Risultato |
|--|--------------------------------|--------|-----------|
| TOMAIO | | | ottenuto |
| Permabilità al vapor d'acqua | mg/cmq*h | ≥ 0,8 | 5,1 |
| Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | ≥ 15 | 47,8 |
| FODERA | | | |
| Permabilità al vapor d'acqua | mg/cmq*h | ≥ 2 | 11,1 |
| Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | ≥ 20 | 97,7 |
| PUNTALE | | | |
| Resistenza all'urto: altezza libera | mm | ≥ 14 | 19,5 |
| Resistenza alla compressione: altezza libera | mm | ≥ 14 | 16 |
| LAMINA | | | |
| Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010) | N | ≥ 1100 | ≥ 1100 |
| RESISTENZA ELETTRICA | | | |
| - in ambiente umido (85% umidità relativa) | ΜΩ | ≥ 0,1 | 17 |
| - in ambiente secco (30% umidità relativa) | ΜΩ | ≤ 1000 | 208 |
| SUOLA | | | |
| Resistenza all'abrasione: perdita di volume | mm ³ | ≤ 150 | 55 |
| Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio | mm | ≤ 4 | 65 |
| Resistenza agli idrocarburi: variazione volume | % | ≤ 12 | 0,55 |
| Assorbimento di energia del tacco | J | ≥ 20 | 30 |
| Coefficiente di aderenza del battistrada su | tacco a 7° | ≥ 0,13 | 0,15 |
| suolo in acciaio lubrificato da glicerina | in piano | ≥ 0,18 | 0,19 |
| Coefficiente di aderenza del battistrada su | tacco a 7° | ≥ 0,28 | 0,40 |
| suolo in ceramica lubrificato da detergente | in piano | ≥ 0,32 | 0,43 |

