

Articolo MICHIGAN LOW

Categoria S3 SRC Misure 36 - 47

Calzata 11

Peso (mezzo paio, tg 42) 510 gr

Metal free No

Certificazione ( €



| ME | $\top$ |  |            |
|----|--------|--|------------|
|    |        |  | collection |

|  | Requisito Ris |         | Risultato |
|--|---------------|---------|-----------|
| TOMAIO   | EN ISO 203    | 45:2011 | ottenuto  |
| Permabilità al vapor d'acqua                     | mg/cmq*h      | ≥ 0,8   | 4,7       |
| Coefficiente di permeabilità                     | mg/cmq        | ≥ 15    | 42,8      |
| FODERA   |               |         |           |
| Permabilità al vapor d'acqua                     | mg/cmq*h      | ≥ 2     | 5,9       |
| Coefficiente di permeabilità                     | mg/cmq        | ≥ 20    | 53        |
| PUNTALE  |               |         |           |
| Resistenza all'urto: altezza libera              | mm            | ≥ 14    | 14,5      |
| Resistenza alla compressione: altezza libera     | mm            | ≥ 14    | 20        |
| LAMINA   |               |         |           |
| Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010) | N             | ≥ 1100  | ≥ 1100    |
| RESISTENZA ELETTRICA                             |               |         |           |
| - in ambiente umido (85% umidità relativa)       | ΜΩ            | ≥ 0,1   | 4         |
| - in ambiente secco (30% umidità relativa)       | ΜΩ            | ≤ 1000  | 178       |
| SUOLA  |               |         |           |
| Resistenza all'abrasione: perdita di volume      | $\text{mm}^3$ | ≤ 150   | 35        |
| Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio | mm            | ≤ 4     | 0         |
| Resistenza agli idrocarburi: variazione volume   | %             | ≤ 12    | 1,2       |
| Assorbimento di energia del tacco                | J             | ≥ 20    | 21        |
| Coefficiente di aderenza del battistrada su      | tacco a 7°    | ≥ 0,13  | 0,16      |
| suolo in acciaio lubrificato da glicerina        | in piano      | ≥ 0,18  | 0,31      |
| Coefficiente di aderenza del battistrada su      | tacco a 7°    | ≥ 0,28  | 0,29      |
| suolo in ceramica lubrificato da detergente      | in piano      | ≥ 0,32  | 0,45      |

| TOMAIO  | Nubuck impermeabile e pelle antiabrasione   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         |   |  |  |
| FODERA  | in tessuto 3D traspirante e resistente alle abrasioni                                 |  |  |
|         |   |  |  |
| PUNTALE | in alluminio, 200 Joule   |  |  |
|         |   |  |  |
| LAMINA  | amagnetica in materiale composito, 40% più leggera e flessibile rispetto alle lamine  |  |  |
|         | di acciaio. Allo stesso tempo garantisce maggiore protezione ricoprendo il 100%       |  |  |
|         | della superficie. Certificata EN ISO 12568:2010                                       |  |  |
|         |   |  |  |
| FOOTBED | Garantisce un effetto ammortizzante a tutta la superficie del piede grazie alla       |  |  |
|         | struttura multipla in 3D in soffice PU. Antistatico, traspirante, foderato in tessuto |  |  |
|         | antiabrasione   |  |  |
|         |   |  |  |
| SUOLA   | in PU monodensità. Piatta per una migliore stabilità. Ottima resistenza allo          |  |  |
|         | scivolamento  |  |  |
|         |   |  |  |







