

## 604

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20347:2022

Categoria O2

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, SR, WPA



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alla caviglia mod. "B", con tomaia in pelle fiore idrorepellente. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in tela, allacciatura mediante occhielli passanti in metallo. Suola in poliuretano, antiolio, antistatica, antiscivolo con sistema di ricambio dell'aria Air System®. Lavorazione Ago.

|                |  |
|----------------|--|
| Fodera         | Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente  |
| Fondo          | AIR-PU: <i>AIR SYSTEM</i> - Sistema certificato che consente il riciclo dell'aria all'interno della scarpa durante l'utilizzo.   |
| Genere         | Homme 39-47  |
| Lavorazione    | AGO: Il sistema Ago è il più diffuso poiché rende la calzatura flessibile e leggera. La lavorazione consiste nell'unire la tomaia alla suola tramite collanti, mantenendo la calzatura flessibile e traspirante. |
| Settore        | Ambienti esterni, Ambienti interni   |
| Tipo calzatura | B (sopra alla caviglia)  |
| Tomaia         | Pelle pieno fiore  |
| Sottopiede     | Cuoio, Texon: <i>Materiale cellulosico</i>   |

