

504

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

Categoria O2

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa con lacci mod. "A" con tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente, con inserti in cordura trattata idrorepellente. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente "Airnet®". Suola in poliuretano antistatico, antiolio e antiscivolo, con sistema di ricambio dell'aria Air System® per favorire la traspirazione. Lavorazione Ago.

| | |
|----------------|---|
| Fodera | Tessuto 3D: <i>AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i> |
| Fondo | <i>AIR-PU DONNA: AIR CHANGING SYSTEM - Sistema certificato che consente il riciclo dell'aria all'interno della scarpa durante l'utilizzo.</i> |
| Genere | Donna 36-41: <i>36-41</i> |
| Lavorazione | <i>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.</i> |
| Settore | Ambienti esterni |
| Tipo calzatura | A (bassa) |
| Tomaia | Pelle pieno fiore, Tessuto Cordura: <i>Tessuto 3D con alta percentuale di traspirabilità</i> |

