

# 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</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente   |
| Fondo          | <i>AIR-PU DONNA: AIR CHANGING SYSTEM</i> - Sistema certificato che consente il riciclo dell'aria all'interno della scarpa durante l'utilizzo.   |
| Genere         | Donna 36-41: 36-41  |
| 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>  |

