

MIRA

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20347:2022

Categoria OB

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Sabot in pelle idrorepellente di colore bianco, fodera altamente traspirante e fondo in poliuretano con sistema di ricambio dell'aria "Air System®". Cinturino posteriore regolabile con allacciatura mediante velcro. E' possibile la variante con puntale in Composit. Lavorazione "Ago".

| | |
|-------------|--|
| Fodera | Tessuto con elevata resistenza all'abrasione |
| Fondo | AIR-PU: <i>AIR SYSTEM</i> - Sistema certificato che consente il riciclo dell'aria all'interno della scarpa durante l'utilizzo. |
| Genere | Unisex 36-49 |
| 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. |
| Modello | Sabot |
| Settore | Alimentare, Ambienti interni, Ospedaliero |
| Tomaia | Pelle anfibio di vitello: <i>Pelle bovina pieno fiore - idrorepellente (WRU)</i> |
| Sottopiede | 35-48 |
| Protezione | Assente |
| Extra | Variante con puntale |



SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 05/07/2026

