

KUMA

Norma UNI EN ISO 20347:2022

Categoria O2

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bianca Mod. "A" in pelle fiore bianca idrorepellente. Fodera in tessuto 3D "Ainet®", fondo in poliuretano con sistema di ricambio d'aria "Air System®" monodensità, flessibile e antistatica, sottopiede in tessuto. Allacciatura mediante fori con laccio. E' possibile la variante con puntale in Composit e sottopiede antiperforazione. 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>
Modello	Calzatura senza lacci
Settore	Alimentare, Ambienti interni, Ospedaliero
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle pieno fiore
Sottopiede	Texon: <i>Materiale cellulosico</i>
Protezione	Assente



SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 04/04/2025

