SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025

KUMA

Norma UNI EN ISO 20347:2022

Categoria O2

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, SR, WPA

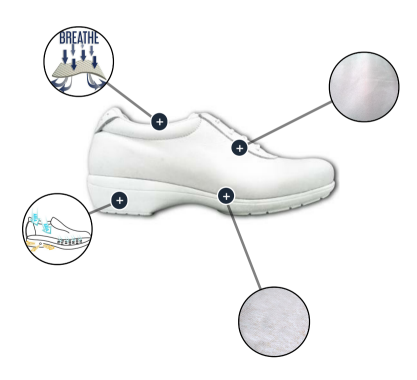












DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bianca Mod. "A" in pelle fiore bianca idrorepellente. Fodera in tessuto 3D "Airnet®", 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: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e

assorbente

Fondo AIR-PU DONNA: AIR CHANGING SYSTEM - Sistema certificato che consente il

riciclo dell'aria all'interno della scarpa durante l'utilizzo.

Genere Donna 36-41: 36-41

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 Calzatura senza lacci

Settore Alimentare, Ambienti interni, Ospedaliero

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle pieno fiore

Sottopiede Texon: Materiale cellulosico

Protezione Assente

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025

