SCHEDA TECNICA PRODOTTO



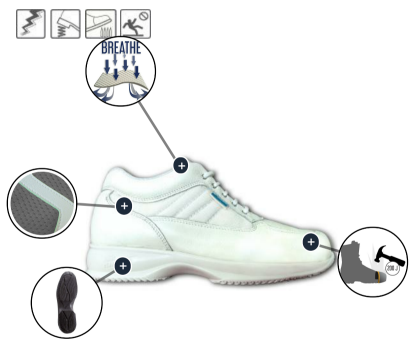
Data 10/12/2025

HG25C/SK

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria O2

Requisiti aggiuntivi A, E, PL, SRA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bianca Mod. "A" in pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in cordura. Fodera altamente traspirante in tessuto 3D "Airnet®" Puntale in acciaio e sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Fondo in poliuretano antiolio, antistatico e con rilievi antiscivolo. Allacciatura mediante occhielli passanti in metallo o in fori. Lavorazione "Ago".

Fodera Tessuto 3D: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e

assorbente

Fondo HG

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 scarpa bassa

Settore Alimentare, Ambienti interni, Ospedaliero

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle pieno fiore, Tessuto:

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Puntale Acciaio: resistente a 200J

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 10/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 10/12/2025

