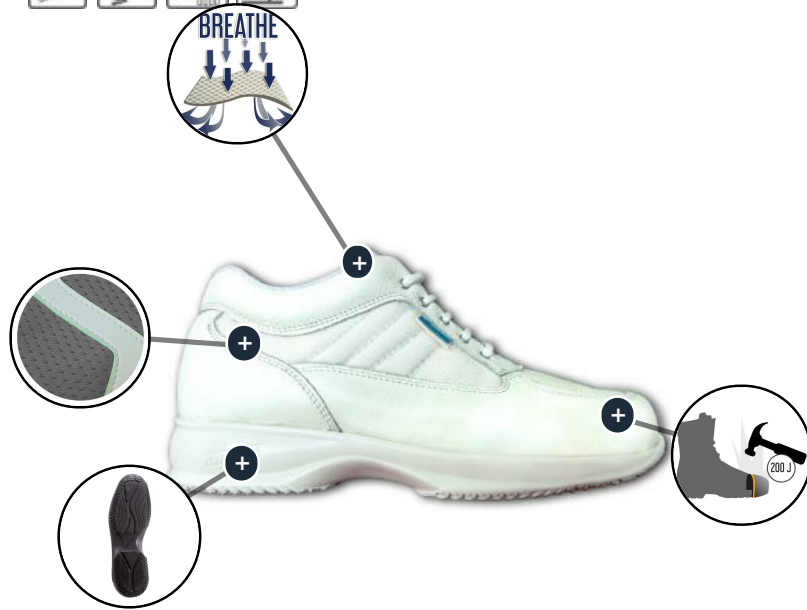


## HG25C/SK

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, 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 "Airmet®" 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: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Fondo	HG
Genere	Unisex 36-49
Lavorazione	<i>AGO</i> : 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: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Acciaio: <i>resistente a 200J</i>



# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 25/05/2026

