

## 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> - <i>Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i>  |
| Fondo          | HG  |
| Genere         | Unisex 36-49  |
| 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        | 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 15/06/2026

