SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 25/11/2025

HG26C

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

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, PL, SRA









DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa Mod. "A", con tomaia in pelle fiore idrorepellente. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente "Airnet®". Puntale in acciaio, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante occhielli passanti in metallo o fori. Suola in poliuretano monodensità antiolio, antistatica, con rilievi antiscivolo. Lavorazione "Ago".

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

assorbente

Fondo CLASSIC: Fondo in cuoio con mezza piantina in gomma, antiscivolo e antistatico.

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.

Settore Ambienti esterni, Industrie tessili

Tipo calzatura A (bassa)

Tomaia Pelle pieno fiore, Tessuto Cordura: Tessuto 3D con alta percentuale di

traspirabilità

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



