

## HG26C

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, 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 antolio, antistatica, con rilievi antiscivolo. Lavorazione "Ago".

Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - 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: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>

