

HGX26A

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S1PL

Requisiti aggiuntivi A, E, PL, SRA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa Mod. "A", con tomaia in pellame scamosciato ed inserti in tessuto a rete. 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 e antiscivolo. 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.
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Settore	Ambienti esterni, Industrie manifatturiere, Industrie tessili
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata e tessuto Airnet.
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 11/06/2026



I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.
Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.
Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso.