

39/1

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022
Categoria S3L
Requisiti aggiuntivi A, E, HRO, PL, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura bassa mod. "A", con tomaia in pelle scamosciata e fasce zaino. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in fori o in occhielli, suola in poliuretano con battistrada in gomma nitrilica antiolio, antistatica e con rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Genere	Unisex 36-49
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 manifatturiere, Industrie meccaniche, Industrie tessili
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Composito: <i>200J</i> con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita
Gruppo	JOGGING
Fondo	Danilo: <i>Morbida intersuola in poliuretano ammortizzante e antistatico. Battistrada in gomma resistente al calore con elevata resistenza allo scivolamento anche su piani inclinati.</i>
Protezione	Puntale e suola anti perforazione





