## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## Data 14/12/2025

## **America**

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

Categoria S1PLM

Requisiti aggiuntivi A, E, HRO, M, PL, SR













## **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Calzatura bassa mod. "A" con tomaia in pellame scamosciato forato. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Suola ENERGY SHIELD, ultralight in phylon e PU + battistrada in gomma antiscivolo; stabilizzatore anti-torsione e cuscini d'aria. Protezione metatarsale foderata dello stesso materiale della tomaia. Lavorazione Ago.

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

assorbente

Fondo EVA ULTRALIGHT: Fondo ultraleggero e flessibile in EVA, con battistrada in

gomma antiscivolo

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.

Protezione Puntale e protezione metatarsale

**Puntale** Composito: 2001 con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

Tipo calzatura A (bassa)

Pelle scamosciata forata: per una maggiore traspirazione Tomaia

Sottopiede PoliEVA forata: Estraibile e ultratraspirante

Peso ≤ 500

Acciaierie, Ambienti interni, Edilizia, Fonderie, Industrie meccaniche Settore

Homme 39-47 Genere

