

## America

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, 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: <i>AIRNET</i> - 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: 200J con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata forata: per una maggiore traspirazione
Sottopiede	PoliEVA forata: <i>Estraibile e ultratraspirante</i>
Peso	≤ 500
Settore	Acciaierie, Ambienti interni, Edilizia, Fonderie, Industrie meccaniche
Genere	Homme 39-47

