

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: <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 | Uomo 39-47 |

