

# 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 pelle scamosciata forata. 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 - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i>
Fondo	EVA ULTRALIGHT: <i>Fondo ultraleggero e flessibile in EVA, con battistrada in gomma antiscivolo</i>
Lavorazione	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.</i>
Protezione	Puntale e protezione metatarsale
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Pelle scamosciata forata: <i>per una maggiore traspirazione</i>
Sottopiede	PoliEVA forata: <i>Estraibile e ultratraspirante</i>
Peso	$\leq 500$
Settore	Acciaierie, Ambienti interni, Edilizia, Fonderie, Industrie meccaniche
Genere	Homme 39-47

