

SUN

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

Categoria S1PL

Requisiti aggiuntivi A, E, PL, SR



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa ultra leggera mod. "A" con tomaia completamente in tessuto tramato. Rinforzo in microfibra per maggiore resistenza. Puntale in Composit® e soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Fodera in poliestere con lavorazione 3D. Fondo in EVA ultraleggero con battistrada in gomma antiscivolo. Lavorazione Ago. Colori: Nero-Grigio / Nero-Arancio / Nero-Verde

Fodera	Poliestere: <i>Lavorazione 3D</i>
Fondo	EVA ULTRALIGHT: <i>Fondo ultraleggero e flessibile in EVA, con battistrada in gomma antiscivolo</i>
Genere	Uomo 39-47
Lavorazione	<i>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.</i>
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Tessuto:
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Peso	≤ 500
Settore	Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie tessili





SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 10/04/2025

