

#### Data 15/12/2025

# **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: Lavorazione 3D

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

gomma antiscivolo

Genere Homme 39-47

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.

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

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Tipo calzatura A (bassa)
Tomaia Tessuto:

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Peso ≤ 500

Settore Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie tessili



Data 15/12/2025





# Data 15/12/2025















# Data 15/12/2025

