SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025

SCARPA BASSA ESTIVA

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

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, HI, HRO, PL, SR

















DESCRIZIONE PRODOTTO:

Tomaia in pelle nera con inserti in cordura e fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante. Puntale in Composit®. Antiperforazione tessile in Kevlar UNI EN ISO 12568: 2012. Suola ENERGY SHIELD, ultralight in phylon e PU + battistrada in gomma antiscivolo; stabilizzatore anti-torsione e cuscini d'aria. Lavorazione Ago.

Tomaia Pelle anfibio di vitello: Pelle bovina pieno fiore - idrorepellente (WRU)

Fodera Tessuto 3D: AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e

assorbente

Puntale Composito: 200/ con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

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.

Fondo ENERGY SHIELD: è un nuovo tipo di suola progettato per il massimo supporto e

comfort. L'azione combinata del Phylon ultraleggero e del PU elastico, consente la massima ammortizzazione e protegge l'inserto stabilizzante in plastica per sorreggere al meglio l'arco plantare. Il battistrada in gomma, assicura la

massima resistenza allo scivolamento.

Genere Unisex 36-49

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Settore Ambienti esterni, Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie

meccaniche

Tipo calzatura A (bassa)

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025





