SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 15/12/2025

RUN - PRO

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

Categoria S3L

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Tomaia in microfibra e tessuto, fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante.Suola ENERGY SHIELD, ultralight in phylon e PU + battistrada in gomma antiscivolo; stabilizzatore anti-torsione e cuscini d'aria. Puntale in Composit® e soletta antiperforazione tessile in Kevlar. Lavorazione

Tomaia Microfibra: *traspirante e comfortevole,* Tessuto:

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

assorbente

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

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.

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.

Tipo calzatura A (bassa)

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

Genere Unisex 36-49

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Settore Ambienti esterni, Croce Rossa, Protezione civile, Soccorso

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 15/12/2025

