#### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



#### Data 03/09/2025

# RUN (vicenza)

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20347:2022

Categoria

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















#### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Tomaia in pelle pieno fiore con inserti in tessuto e 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. Lavorazione Ago.

Pelle e tessuto cordura: Pelle pieno fiore idrorepellente e tessuto cordura Tomaia

traspirante

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

assorbente

**Puntale** Tela

Sottopiede Texon: Materiale cellulosico

AGO: Il sistema Ago è il più diffuso poiché rende la calzatura flessibile e Lavorazione

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.

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## Data 03/09/2025



### SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## Data 03/09/2025



