

RUN O2

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

Categoria O2

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa mod. "A" tomaia in microfibra con inserti in tessuto trattato idrorepellente. Fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante. Suola ultralight in phylon, poliuretano ammortizzante e gomma + stabilizzatore anti-torsione. Lavorazione Ago.

Tomaia	Pelle e tessuto cordura: <i>Pelle pieno fiore idrorepellente e tessuto cordura traspirante</i>
Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i>
Lavorazione	AGO: <i>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>
Fondo	ENERGY SHIELD: <i>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.</i>
Genere	Unisex 36-49
Tipo calzatura	A (bassa)

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 07/12/2025

