

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 tramato idrorepellente. Fodera in tessuto 3D Ainet® 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 | <i>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.</i> |
| Fondo | <i>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'insero stabilizzante in plastica per sorreggere al meglio l'arco plantare. Il battistrada in gomma, assicura la massima resistenza allo scivolamento.</i> |
| Genere | Unisex 36-47 |
| Tipo calzatura | A (bassa) |

