

E-Walsh

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

Categoria O2

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa modello "A" con tomaia in pelle fiore idrorepellente, morbida e traspirante, con inserti in cordura idrorepellente. Allacciatura mediante 6 coppie di fori e robuste stringhe. Fodera in tessuto 3D Airmet® altamente traspirante e assorbente. Suola ultralight in doppio strato di PU e phylon, stabilizzatore e battistrada in gomma. Lavorazione Ago. Nota informativa d'uso e manutenzione: E' importante tenere il prodotto sempre pulito e trattarlo regolarmente con prodotti non aggressivi; Conservare le calzature asciutte e pulite in un luogo appropriato a temperatura ambiente, al riparo da fonti di calore; ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone.

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>
Settore	Forze dell'ordine

