

SCARPA BASSA ESTIVA

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

Categoria S3L

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Tomaia in pelle nera con inserti in cordura e fodera in tessuto 3D Airnet® altamente traspirante. Puntale in Composit®. Antiperforazione tessile in Kevlar UNI EN ISO 12568: 2012. Suola ENERGY SHIELD, ultralight in phylon e PU + battistrada in gomma antiscivolo; stabilizzatore anti-torsione e cuscini d'aria. Lavorazione Ago.

Tomaia	Pelle anfibio di vitello: <i>Pelle bovina pieno fiore - idrorepellente (WRU)</i>
Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i>
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</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'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
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Settore	Ambienti esterni, Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche
Tipo calzatura	A (bassa)



