

## Stabilizer basso

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S3L

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



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alla caviglia mod. "B" con tomaia in pelle anfibia idrorepellente e stabilizzatore in materiale plastico al tallone. Fodera in tessuto tridimensionale altamente traspirante e assorbente Airnet®. Puntale in Composit®, sottopiede antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura mediante lacci passanti in occhielli e ganci. Suola in poliuretano ultraleggero, antistatico, antiolio e antiscivolo. Lavorazione Ago.

Tomaia	Pelle anfibia di vitello: <i>Pelle bovina pieno fiore - idrorepellente (WRU)</i>
Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i>
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Genere	Unisex 36-49
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
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>
Settore	Ambienti esterni, Edilizia, Eletttricisti, Industrie manifatturiere
Fondo	<i>Marcello: Fondo in poliuretano, antistatico e antiscivolo. L'ideale per chi deve camminare molto e stare molto tempo in piedi</i>

