

POWER 23

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

Categoria S3L

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



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alta tipo polacco con tomaia in pelle scamosciata ed inserti in cordura. Riporto antiusura su punta e tallone. Fodera in tessuto 3D Airent altamente traspirante e assorbente. Suola ENERGY SHIELD ultralight in doppio strato di phylon, stabilizzatore e battistrada in gomma, antistatica, antiscivolo. Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile Kevlar. 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> |
| Fondo | 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. |
| Puntale | Composito: 200J con STRISCA PROTETTIVA per il comfort delle dita |
| Sottopiede | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i> |
| Lavorazione | 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. |
| Genere | Unisex 36-49 |
| Tipo calzatura | B (sopra alla caviglia) |
| Settore | Ambienti esterni, Ambienti interni, Industria Petrolifera, Industrie manifatturiere |
| Protezione | Puntale e suola anti perforazione |

SCHEDA TECNICA PRODOTTO


MONTEBOVE
dal 1953
made in Italy

Data 15/12/2025

