

Stivali super leggeri realizzati con "Eva System" un materiale costituito da polietilene e vinilacetato, con aggiunta di additivi e coloranti, che rendono lo stivale leggerissimo, impermeabile e resistente alle basse temperature. Consentono la massima libertà di movimento adattandosi ottimamente ai piedi. Utilizzati in svariati ambiti: medico, edile, farmaceutico, alimentare, chimico, come pure in agricoltura, caccia, pesca e tempo libero.

**MADE IN
POLAND**








DATI TECNICI

-  Certificato CE
-  Puntale antischiacciamento
-  Suola resistente agli oli
-  Suola antiscivolo
-  Lamina antiforo
-  Super leggero
-  Rivestimento rimovibile
-  Impermeabile
-  Rimane flessibile fino a -30° C

ISO 20345:2011

BREVETTO N. 001691973

-  Calzature di sicurezza
-  Resistente allo scivolamento su pavimenti in acciaio
-  Isolamento dal freddo
-  Lamina antiforo
-  Suola resistente agli oli

TAGLIE

38-47



PESO

1,2kg

COLORE



PACKAGING



scatola cartone per singolo paio e sacchetto nylon



- calzature di sicurezza, completamente in polimero
- realizzato in materiale EVA di alta qualità
- il paio pesa circa 1,2 kg, più leggero delle scarpe in gomma o PVC - imbottitura rimovibile senza flangia in 100% poliestere (bianco)
- alto grado di isolamento termico dovuto alla presenza di bolle d'aria nel materiale
- suola antiscivolo (SRB)
- puntale in metallo anticorrosivo - tampone antivegetativo in kevlar
- isolamento dal freddo CI
- resistente all'olio combustibile FO
- comode da indossare

USO

Progettati per essere impiegati in vari settori dell'industria, pesca, agricoltura e servizi per l'uso in quegli ambienti che richiedono la protezione dall'umidità delle gambe. Il periodo di utilizzo dipende dalle condizioni individuali in cui la calzatura viene utilizzata.

MANUTENZIONE

Lavare con acqua tiepida, se necessario con un detergente delicato, asciugare a temperatura ambiente.

Queste calzature non devono essere:

- pulite con oggetti appuntiti, ad esempio spazzole in acciaio, carta vetrata, ecc.
- pulite con solventi organici, es. benzina, benzene, toluene, ecc.
- messe ad asciugare al sole.

CONSERVAZIONE

Conservare a temperature comprese tra +5°C e +30°C, umidità relativa 65 ± 15%, distanza dalle fonti di calore, minimo 1 metro, proteggere dalla luce solare, si consiglia di mettere un po' di talco in polvere sulla parte in plastica della calzatura, soprattutto durante la conservazione a lungo termine.