

SCHEDA TECNICA

Codice articolo

46654

Taglie:

dal 35 al 48

Categoria del DPI : C

UNI EN ISO 20347:2012 O3 HI CI WR HRO FO SRC

**Descrizione del modello:** Stivale invernale da motociclista, unisex, con allacciatura mediante soffietto posteriore e cerniera laterale esterna.

**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 con allegato foglio istruzioni d'uso e informativa sulle caratteristiche di protezione.

## **MADE IN ITALY**

## Componenti:

**Tomaia :** tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante; soffietto interno, applicato in corrispondenza della cerniera, realizzato in supporto sintetico antistrappo antiusura; per potersi adeguare a varie dimensioni di polpacci, sulla parte posteriore è stata realizzata una chiusura mediante 9 paia di occhielli, sotto la quale è presente un soffietto realizzato in supporto sintetico antistrappo antiusura.

**Fodera:** con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex), accoppiata ad un leggero strato di feltro e TNT antiusura a contatto del piede. Cuciture di giunzione della fodera termosaldate.

**Sottopiede:** intreccio di fibre sintetiche ad altissima tenacità ed antistatiche, resiste alla perforazione, come previsto dalla norma UNI EN ISO 20347:2012. Il sottopiede è composto da 3 parti: Sottopiede intero in fibre ad alta tenacità, fiosso in acciaio e tallonetta di rinforzo realizzata in fibra cellulosica pressata.

**Suola**: in gomma nitrilica antistatica, antiscivolo, antiusura, antistatica, anticalore, il disegno del battistrada è stato realizzato in modo tale da evitare l'accumulo di fango e detriti. Nella parte posteriore del tacco è presente uno smusso di  $7^{\circ}$  concepito per aumentare l'aderenza durante la deambulazione

Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.

**Assorbimento di energia:** nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

Plantare: Plantare anatomico estraibile.

**Lavorazione AGO:** metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività.

