



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46653**

Taglie : **dal 35 al 48**

Categoria del DPI : 
UNI EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO FO SRC

MADE IN ITALY

Descrizione del modello: Stivale estivo 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.

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: in TNT antistrappo, altamente resistente all'usura e traspirante.

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, fionso 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° 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.

