



SCHEMA TECNICA

Codice articolo **46716**

Taglie: **dal 38 al 48**

Categoria del DPI: 
UNI EN ISO 20345:2012 S2 HRO SRC

Art. conforme ai CAM

MADE IN ITALY

Descrizione del modello: calzatura maschile di sicurezza, modello polacco allacciato, allacciatura mediante 3 coppie di fori e robuste stringhe.

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 idrorepellente, morbido e traspirante.

Fodera: in supporto sintetico antistrappo antiusura nella parte posteriore e linguetta, parte anteriore foderata in tessuto traspirante.

Sottopiede: sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, con pianta in cuoio.

Tallonetta: in supporto sintetico antistrappo antiusura.

Puntale: in acciaio, di dimensioni ridotte, a norma UNI EN ISO 20345:2012

Suola: Suola in gomma antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, anticalore, leggera e flessibile.

Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20345 con requisito SRC

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

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

