

SCHEDA PRODOTTO DPI

CODICE PRODOTTO: 522

Codice prodotto 522 Categoria S3 - SRC Taglie 38 - 48 Calzata 11

Calzatura di sicurezza - EN ISO 20345:2011 - S3 SRC - Pelle stampa selvaggio traspirante idrorepellente con inserti resistenti all'usura - Suola in poliuretano bidensità, antistatica, resistente agli idrocarburi - Puntale in composito resistente fino a 200 Joule

Descrizione del modello:

NOME PRODOTTO: ROCCIA

| | resistente nno a 200 Joule |
|--|--|
| Materiali, accessori e caratteristiche | |
| DPI | Calzatura di sicurezza |
| Tomaia | Pella stampa selvaggio, traspirante idrorepellente con inserti |
| | resistenti all'usura e all'abrasione |
| Fodera | Tessuto tridimensionale resistente all'usura e al peeling, |
| | traspirante e di rapida asciugatura |
| Suola | Poliuretano bidensità, antistatico. Intersuola in poliuretano |
| | espanso, assicura massimo comfort ed assorbimento |
| | dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada con speciale |
| | mescola in poliuretano trasparente, ad elevato grip, resistente |
| | agli oli ed agli idrocarburi. Sistema di assorbimento energia sul |
| | tallone, suola con rilievi |
| Soletta | Ergonomica, antistatica, antibatterica e ammortizzata nel |
| | tallone. Traforata in poliuretano con strato in memory foam |
| Puntale | In materiale composito, non rilevabile al metal detector, con |
| <u> </u> | resistenza agli urti fino a 200 Joule e con ritorno elastico |
| Lamina | In materiale composito multistrato |
| Norme di riferimento | EN ISO 20344:2011 - Dispositivi di protezione individuale - |
| | Metodi di prova per Calzature - EN ISO 20345:2012 - Dispositivi |
| | di protezione individuale - Calzature di sicurezza |
| | Calzatura conforme ai requisiti di base delle calzature di |
| | sicurezza specificati nel prospetto 2 della norma EN ISO |
| | 20345:2011 ed ai seguenti requisiti supplementari per |
| | applicazioni particolari estratti dal prospetto 18 della norma EN |
| Prestazioni | ISO 20345:2012: Categoria S3, zona del tallone chiusa, |
| | proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del |
| | tallone, resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua |
| | nel tomaio, resistenza alla perforazione del fondo della calzatura |
| | |
| Prodotto da | ANTINFORTUNISTICA LA LUNA SRL |



Antinfortunistica La Luna srl - Via S.L. Murialdo 26 - 36030 Villaverla (VI) - 0445350427