

Cod. **9QAND10**

Specialità

Alta

Scarpe alte



Vantaggi

- * Aletta di protezione contro gli spruzzi incandescenti.
- * Rinforzo antitorsione della volta plantare.
- * Tallone arrotondato per guidare più comodamente.
- * Tallone rialzato per una migliore stabilità sulle scale.

Confezione di acquisto

| Cod. | Taglia | Cartone |
|------------|--------|---------|
| 9QAND10038 | 38 | 6 |
| 9QAND10039 | 39 | 6 |
| 9QAND10040 | 40 | 6 |
| 9QAND10041 | 41 | 6 |
| 9QAND10042 | 42 | 6 |
| 9QAND10043 | 43 | 6 |
| 9QAND10044 | 44 | 6 |
| 9QAND10045 | 45 | 6 |
| 9QAND10046 | 46 | 6 |
| 9QAND10047 | 47 | 6 |

Descrizione

Il modello QANDILITE II è una scarpa alta in pelle pieno fiore con protettore caviglia trapuntato per una migliore protezione. È sia confortevole che comodo grazie alla sua fodera in rete traspirante e il suo sistema di chiusura a strappo consente uno sgancio rapido. Questa scarpa antinfortunistica priva di metallo è composta da un puntale composito e una suola in tessuto antiperforazione per una maggiore flessibilità e leggerezza. Le sue cuciture in Kevlar ignifugo e la suola resistente alle alte temperature (fino a 300 ° C per un minuto) lo rendono ideale per lavorare in ambienti a temperature estremamente elevate.

Settori

Industria agroalimentare

Enti pubblici

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Caratteristiche tecniche

| | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Colore | Nero | Chiusura | Cordoncino autoaderente |
| Tomaia | Pelle pieno fiore | Fodera | Maglia 3D microaerata |
| Puntale di protezione | Composite | Tallone rialzato | |
| Soletta antiperforazione | Tessuto | | |
| Suola intermedia | PU | | |
| Suola esterna | Gomma nitrile | | |
| Soletta igienica | Soletta igienica in tessuto e schiuma, rimovibile. | | |
| Assemblaggio principale | Iniettata | | |

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

queste scarpe possono essere conformate con le loro caratteristiche di protezione solo se calzano perfettamente e se sono ben conservate. prima dell'uso, eseguire un controllo visivo per assicurarsi che siano in perfette condizioni ed eseguire un montaggio. si consiglia di scegliere il modello più adatto alle specifiche esigenze del proprio posto di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

riporre le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. un periodo di conservazione superiore a 3 anni non è raccomandato.

Condizioni di lavaggio

pulire regolarmente le scarpe con spazzole, stracci ecc. incerare periodicamente la tomaia con un prodotto idoneo a base di grasso, cera, silicone ecc.

Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **LEC FI00362307**

rilasciato da INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

scarpe antinfortunistiche

S3 Esigenze di base: puntale di protezione resistente ad uno choc di 200 Joule e uno schicciamento di 15 000 Newton + parte posteriore chiusa + scarpa antistatica 0,1M? A < 1000 M? + suola esterna resistente agli oli e idrocarburi + tacco assorbitore di energia E ? 20 Joules + suola antiperforazione resistente a 1100 Newtons + tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua + suola con ramponi

SRC

Suola esterna antiscivolo su pavimento piastrellato o metallico coperto di detersivo o glicerina

HI

Isolamento della calzatura contro il calore (30 minuti a 150°C)

HRO

Resistenza della suola d'usura al contatto con il calore (60 secondi a 300°C)

Timbro del distributore

MAJ 28/07/2021