

Multiuso

Alta

Scarpe alte



S3

SR

FO



### Vantaggi

- \* Rapporto qualità/prezzo
- \* Tomaia in pelle di vitello pieno fiore
- \* Banda retroriflettente sfaccettata
- \* Suola iniettata PU/PU a doppia densità
- \* Tallone rialzato

### Confezione di acquisto

| Cod.       | Taglia | Cartone |
|------------|--------|---------|
| 9AGH010034 | 34     | 10      |
| 9AGH010035 | 35     | 10      |
| 9AGH010036 | 36     | 10      |
| 9AGH010037 | 37     | 10      |
| 9AGH010038 | 38     | 10      |
| 9AGH010039 | 39     | 10      |
| 9AGH010040 | 40     | 10      |
| 9AGH010041 | 41     | 10      |
| 9AGH010042 | 42     | 10      |
| 9AGH010043 | 43     | 10      |
| 9AGH010044 | 44     | 10      |
| 9AGH010045 | 45     | 10      |
| 9AGH010046 | 46     | 10      |
| 9AGH010047 | 47     | 10      |
| 9AGH010048 | 48     | 10      |
| 9AGH010049 | 49     | 10      |

*Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi*

Vedere anche

Variante



### Descrizione

AGATE II è uno scarponcino in pelle pieno fiore, che offre più resistenza e traspirabilità rispetto alla crosta di pelle; inoltre il proteggi-malleolo garantisce una buona stabilità. La fodera in maglia di poliestere migliora la traspirabilità. Durevolezza e comfort ottimizzati, grazie alle soles intermedie e d'usura in poliuretano iniettato con densità differenti. Il puntale e la piastra in acciaio garantiscono la protezione contro la perforazione o la caduta di oggetti pesanti. La banda retroriflettente sfaccettata migliora la sicurezza di chi indossa queste calzature negli ambienti bui. Buona aderenza grazie alla suola con carrarmato. Ideale per gli utilizzi sia negli ambienti chiusi sia all'aperto.

### Settori

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distribuzione

### Esempi di applicazioni

Fattorino,  
Autista,  
Corriere, ...

## Caratteristiche tecniche

|                          |                               |                         |                        |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Colore                   | Nero                          | Assemblaggio principale | Iniettata              |
| Peso                     | 622 g                         | Chiusura                | Allacciatura           |
| Tomaia                   | Pelle pieno fiore             | Fodera                  | Non-tessuto assorbente |
| Puntale di protezione    | Acciaio                       | Tallone rialzato        |                        |
| Soletta antiperforazione | Acciaio                       |                         |                        |
| Suola intermedia         | PU                            |                         |                        |
| Suola esterna            | PU                            |                         |                        |
| Soletta igienica         | estraibile, tessile e schiuma |                         |                        |

## Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

## Consigli per l'uso

Queste scarpe possono soddisfare

le loro caratteristiche protettive solo se si adattano perfettamente e se sono ben conservate. Prima dell'uso, eseguire un'ispezione visiva 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

Conservare le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. La conservazione per più di 3 anni non è consigliata.

## Condizioni di lavaggio

Pulisci regolarmente le scarpe usando spazzole, stracci ecc.

## Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1747/161/05/23/0869

rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S3

scarpe antinfortunistiche

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

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)

FO

Resistenza agli idrocarburi