

Multiuso

Bassa

Scarpe basse



S3



### 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
9AGL010034	34	10
9AGL010035	35	10
9AGL010036	36	10
9AGL010037	37	10
9AGL010038	38	10
9AGL010039	39	10
9AGL010040	40	10
9AGL010041	41	10
9AGL010042	42	10
9AGL010043	43	10
9AGL010044	44	10
9AGL010045	45	10
9AGL010046	46	10
9AGL010047	47	10
9AGL010048	48	10
9AGL010049	49	10

*Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi*

Vedere anche

Variante



### Descrizione

AGATE II è una scarpa bassa 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	606 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. Cerare periodicamente la canna 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 0075/1747/161/05/23/0869 EXT 01/05/23 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 + 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

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)