

Multiuso

Alta

Scarpe alte



### 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

### 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, ...

### Variante



**9AGL010**

## Caratteristiche tecniche

<b>Colore</b>	Nero	<b>Fodera</b>	Non-tessuto assorbente
<b>Tomaia</b>	Pelle pieno fiore	<b>Tallone rialzato</b>	
<b>Puntale di protezione</b>	Acciaio		
<b>Soletta antiperforazione</b>	Acciaio inossidabile		
<b>Suola intermedia</b>	PU		
<b>Suola esterna</b>	PU		
<b>Soletta igienica</b>	estraibile, tessile e schiuma		
<b>Assemblaggio principale</b>	Iniettata		
<b>Chiusura</b>	Allacciatura		

## 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



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

EPI CAT. II

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

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

Timbro del distributore