

Cod. **9AGAH**

Multiuso

Alta

Scarpe alte



S3



Vantaggi

- * imbottitura per un migliore supporto.
- * ampia gamma di taglie (34-49).

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9AGAH34	34	10
9AGAH35	35	10
9AGAH36	36	10
9AGAH37	37	10
9AGAH38	38	10
9AGAH39	39	10
9AGAH40	40	
9AGAH41	41	10
9AGAH41-	-	
9AGAH42	42	10
9AGAH42-	-	
9AGAH43	43	10
9AGAH43-	-	
9AGAH44	44	
9AGAH44-	-	
9AGAH45	45	10
9AGAH45-	-	
9AGAH46	46	
9AGAH47	47	10
9AGAH48	48	10
9AGAH49	49	

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Vedere anche

Variante



Descrizione

L'agata è una scarpa a pala alta con malleolo trapuntato per una migliore protezione. La sua fodera in tessuto non tessuto aumenta la traspirazione della calzatura per un comfort di utilizzo durvole. Questo modello è dotato di puntale oltre che di intersuola in acciaio per la protezione contro la foratura o la caduta di oggetti pesanti. Ha una suola esterna resistente agli idrocarburi e allo scivolamento su pavimenti in ceramica e acciaio.

Settori

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distribuzione

Caratteristiche tecniche

Colore	Nero	Assemblaggio principale	Iniettata
Peso	602 g	Chiusura	Allacciatura
Tomaia	Pelle fiore	Fodera	Non-tessuto assorbente
Puntale di protezione	Acciaio		
Soletta antiperforazione	Acciaio		
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		
Soletta igienica	tessuto e schiuma, sfoderabile		

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 **ITASLNB19012298/E2**

rilasciato da INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



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 + 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

SRC

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