

## MEGAJAN

timestopper



### Consigliato per:

Stivale di sicurezza per l'industria edile, mineraria, stradale ed agricola.

### Standard:

EN ISO 20345:2011 S5 SRC

Codice Articolo	Range Calzate	Colore Tomaia	Colore Intersuola	Colore Suola	Imballo/Calzata	Consegna
FN64 AAB	36 - 50	Nero	Rosso	Nero	Polybag/ Cartone da 6 Paia	Pronto magazzino
FN64 AAC	36 - 50	Verde	Rosso	Nero	Polybag/ Cartone da 6 Paia	Pronto magazzino
FN64 AAD	36 - 50	Giallo	Rosso	Nero	Polybag/ Cartone da 6 Paia	Su ordinazione

### Tomaia

Realizzata con mescola "Time Stopper", speciale miscela composta da co-polimeri ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione ed iniezione, estremamente resistente a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione, flessibilità e morbidezza. Design anatomico per un comfort della gamba e del piede più elevato. Scafo con disegno rinforzato su tallone, malleolo e punta. Tomaia accorciabile secondo l'uso e le esigenze individuali. Sperone posteriore per facilitare l'estrazione dal piede senza rischi di lacerazione. Ramponi interni per trattenere la stoffa di pantaloni e tute. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione.

### Intersuola

In materiale espanso termoisolante. Disegno anatomico per un comfort più elevato. Riduce la sensibilità del piede alle asperità del terreno.

### Suola

Realizzata con mescola "Time Stopper", speciale miscela composta da co-polimeri ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione ed iniezione, estremamente resistente a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione, flessibilità e morbidezza. La struttura a nido d'ape garantisce un più elevato grado di assorbimento degli urti nella zona del tallone ed un maggiore isolamento termico. Il disegno simmetrico del battistrada conferisce alla suola una eccellente trazione su superfici asciutte e bagnate e favorisce la flessione del piede. Scanalature della suola molto marcate per facilitare la fuoriuscita di acqua e fango. Inserto centrale antitorsione per una massima stabilità del piede. Calzata molto ampia capace di alloggiare in modo confortevole qualsiasi tipo di conformazione del piede.

### Lamina

Lamina antiperforazione rinforzata in acciaio EN 20345.

### Plantare

### Puntale

Puntale in acciaio EN 20345 testato a 200 Joule.

### Fodera Termoisolante

### Fodera

In spugna di poliestere antibatterica, assorbe in parte l'umidità del piede ed asciuga in poco tempo senza trattenere ulteriori residui di umidità. Lavabile con acqua e normale sapone bianco.

### Altezza Tomaia

cm 34 rif. calzata 42



Resistente all'abrasione



Puntale antischacciamento in acciaio EN 20345



Lamina antiperforazione in acciaio EN 20345



Antiscivolo



Proprietà antistatiche



Certificato dall'Istituto CIMAC secondo le Euronorme EN ISO 20345:2011



Elevata resistenza ai grassi animali



Elevata resistenza agli oli minerali e vegetali



Consigliato per uso nel settore agricolo e forestale



Consigliato per uso nell'industria edile, stradale e mineraria



Resistente e flessibile anche a basse temperature



Assorbimento dell'energia in zona tallone



Senza Nichel, Piombo e Cadmio



Realizzato con miscela polimerica termoplastica "time stopper"



Prodotto nel rispetto del Regolamento Comunitario REACH (Regolamento Europeo sull'utilizzo di sostanze chimiche)