

**CODICE ARTICOLO**  
FN6411CNOR

**CODICE COLORE**  
20500500

**TAGLIE DISPONIBILI**  
36-50

**TOMAIA**  
NERO

**SUOLA**  
NERO

**MATERIALE**  
TimeStopper™

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 20345:2011 S5 SRC

### TOMAIA

Realizzata con miscela "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 miscela "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. stabilità del piede. Calzata molto ampia capace di alloggiare in modo confortevole qualsiasi tipo di conformazione del piede.

### PUNTALE

Puntale in acciaio EN 20345 testato a 200 Joule.

### 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.

**MEGAJAN**

Made in Italy

[WWW.NORABOOTS.COM](http://WWW.NORABOOTS.COM)

**SPIRALE**

**CODICE ARTICOLO**  
FN6411CNOR

**CODICE COLORE**  
2040N500

**TAGLIE DISPONIBILI**  
36-50

**TOMAIA**  
VERDE

**SUOLA**  
NERO

**MATERIALE**  
TimeStopper™

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 20345:2011 S5 SRC

### TOMAIA

Realizzata con miscela "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 miscela "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. stabilità del piede. Calzata molto ampia capace di alloggiare in modo confortevole qualsiasi tipo di conformazione del piede.

### PUNTALE

Puntale in acciaio EN 20345 testato a 200 Joule.

### FODERA

In spugna di poliesteri 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.

**MEGAJAN**

Made in Italy

**WWW.NORABOOTS.COM**

