

**CODICE ARTICOLO**  
FN4500CNOR

**CODICE COLORE**  
0050082N

**TAGLIE DISPONIBILI**  
37-47

**TOMAIA**  
NERO

**SUOLA**  
AMBRA

**MATERIALE**  
Pplus

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 20347:2012 SRC

### TOMAIA

Realizzata con mescola "PPLUS", speciale miscela composta da cloruro di polivinile (PVC) ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione e iniezione. Notevole resistenza ad acidi, concimi e fertilizzanti. Altissima morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Design anatomico per un comfort della gamba e del piede più elevato. Scafo con disegno rinforzato su tallone, malleolo e punta. Sperone posteriore per facilitare l'estrazione dal piede senza rischi di lacerazione. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione.

### SUOLA

Realizzata con mescola "PPLUS", speciale miscela composta da cloruro di polivinile (PVC) ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione e iniezione. Notevole resistenza ad acidi, concimi e fertilizzanti. Il disegno simmetrico del battistrada conferisce alla suola una eccellente trazione su superfici asciutte e bagnate e favorisce la flessione del piede. Le lamelle di espulsione convogliano durante la camminata eventuali detriti verso i canali di drenaggio per favorire l'autopulizia della suola ed assicurare la massima aderenza.

### 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.



**ISEO**

**Made in Italy**

**CODICE ARTICOLO**  
FN4500CNOR

**CODICE COLORE**  
0040N500

**TAGLIE DISPONIBILI**  
37-47

**TOMAIA**  
VERDE

**SUOLA**  
NERO

**MATERIALE**  
Pplus

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 20347:2012 SRC

### TOMAIA

Realizzata con miscela "PPLUS", speciale miscela composta da cloruro di polivinile (PVC) ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione e iniezione. Notevole resistenza ad acidi, concimi e fertilizzanti. Altissima morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Design anatomico per un comfort della gamba e del piede più elevato. Scafo con disegno rinforzato su tallone, malleolo e punta. Sperone posteriore per facilitare l'estrazione dal piede senza rischi di lacerazione. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione.

### SUOLA

Realizzata con miscela "PPLUS", speciale miscela composta da cloruro di polivinile (PVC) ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione e iniezione. Notevole resistenza ad acidi, concimi e fertilizzanti. Il disegno simmetrico del battistrada conferisce alla suola una eccellente trazione su superfici asciutte e bagnate e favorisce la flessione del piede. Le lamelle di espulsione convogliano durante la camminata eventuali detriti verso i canali di drenaggio per favorire l'autopulizia della suola ed assicurare la massima aderenza.

### 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.



**ISEO**

**Made in Italy**