

CODICE ARTICOLO
FN73000NOR

CODICE COLORE
00500500

TAGLIE DISPONIBILI
36-42

TOMAIA
NERO

SUOLA
NERO

MATERIALE
Pplus

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 a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. 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 e punta per una maggiore protezione. 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. La scolpitura della suola particolarmente capillare ha il vantaggio di avere una ottima aderenza sia su superfici asciutte che bagnate, oltre ad un ottimo drenaggio di materiali solidi e liquidi.

FODERA

Senza calza per un facile lavaggio ed asciugatura.



ANTONIA

CODICE ARTICOLO
FN73000NOR

CODICE COLORE
0040N40N

TAGLIE DISPONIBILI
36-42

TOMAIA
VERDE®

SUOLA
VERDE

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 a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. 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 e punta per una maggiore protezione. 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. La scolpitura della suola particolarmente capillare ha il vantaggio di avere una ottima aderenza sia su superfici asciutte che bagnate, oltre ad un ottimo drenaggio di materiali solidi e liquidi.

FODERA

Senza calza per un facile lavaggio ed asciugatura.



ANTONIA