

CODICE ARTICOLO
FN75000NOR**CODICE COLORE**
0040N40N**TAGLIE DISPONIBILI**
40-50**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.

**ANTON**

CODICE ARTICOLO
FN75000NOR**CODICE COLORE**
00500500**TAGLIE DISPONIBILI**
40-50**TOMAIA**
NERO**SUOLA**
NERO**MATERIALE**
Pplus**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 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 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. 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.

**ANTON**