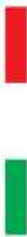


GOREX

Made in Italy 

nora
SUPERIOR PROTECTION

CODICE ARTICOLO
FN6110CNOR

CODICE COLORE
00110500

TAGLIE DISPONIBILI
36-47

TOMAIA
GIALLO

SUOLA
NERO

MATERIALE
Pplus

CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO20345:2011 S5 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 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, 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.

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 a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione. Suola speciale con battistrada molto pronunciato per una maggiore aderenza su superfici friabili ed oleose. Tallone cavo per favorire l'assorbimento degli urti.

LAMINA

Lamina antiperforazione rinforzata in acciaio EN 20345.

PUNTALE

Puntale in acciaio EN 20345 testato a 200 Joule.

 pplus



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.



CODICE ARTICOLO
FN6110CNOR

CODICE COLORE
0040N500

TAGLIE DISPONIBILI
36-47

TOMAIA
VERDE

SUOLA
NERO

MATERIALE
Pplus

CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 20345:2011 S5 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 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, 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.

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 a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione. Suola speciale con battistrada molto pronunciato per una maggiore aderenza su superfici friabili ed oleose. Tallone cavo per favorire l'assorbimento degli urti.

LAMINA

Lamina antiperforazione rinforzata in acciaio EN 20345.

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.



GOREX

Made in Italy 