

NORAMAX PRO S5

Made in Italy

nora
SUPERIOR PROTECTION

CODICE ARTICOLO
FP1010FNOR

CODICE COLORE
00500500

TAGLIE DISPONIBILI
36-49

TOMAIA
NERO

SUOLA
NERO

MATERIALE
Polyurethane

CERTIFICAZIONE
EN ISO 20345:2011 S5 SRC CI

TOMAIA

Realizzata in Poliuretano (PU) a bassa densità, estremamente resistente a grassi animali, olii, detergenti, idrocarburi, concimi, fertilizzanti e sostanze chimiche. 40% più leggero rispetto ad un equivalente in PVC: richiede un minor dispendio di energie quando indossato. Estremamente resistente: durata 4 volte superiore rispetto agli stivali realizzati con le tradizionali miscele termoplastiche. Eccellente isolamento termico: fresco in inverno, caldo in estate. Mantiene le sue caratteristiche di morbidezza e flessibilità anche a temperature estremamente basse (- 50° C). 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 del piede senza rischi di lacerazione. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione. Il rinforzo sul collo del piede assicura una maggiore protezione e durata

SUOLA

Realizzata in Poliuretano (PU) a bassa densità, estremamente resistente a grassi animali, olii, detergenti, idrocarburi, concimi, fertilizzanti e sostanze chimiche. La scolpitura accentuata della suola assicura una fortissima resistenza meccanica, grande flessibilità e morbidezza. Lo speciale disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona tallone e l'insero centrale antitossine garantiscono la massima stabilità anche su superfici estremamente accidentate. Le scanalature della suola favoriscono la flessione ed i movimenti del piede, consentendo un passo più rapido ed un corpo meno affaticato anche dopo turni di lavoro prolungati.

 polyurethane



PLANTARE:

In schiuma di lattice. Confortevole, estraibile, antibatterico, traspirante, assorbe il sudore e può essere lavato con acqua e sapone.

FODERA TERMOISOLANTE:

100% Nylon, assorbe in parte l'umidità del piede ed asciuga in poco tempo senza trattenere ulteriori residui di umidità. Molto resistente all'abrasione. Lavabile con acqua e normale sapone bianco.



NORAMAX PRO S5

Made in Italy

nora
SUPERIOR PROTECTION

CODICE ARTICOLO
FP1010FNOR

CODICE COLORE
00110500

TAGLIE DISPONIBILI
36-49

TOMAIA
GIALLO

SUOLA
NERO

MATERIALE
Polyurethane

MATERIALE
EN ISO 20345:2011 S5 SRC CI

TOMAIA

Realizzata in Poliuretano (PU) a bassa densità, estremamente resistente a grassi animali, olii, detersivi, idrocarburi, concimi, fertilizzanti e sostanze chimiche. 40% più leggero rispetto ad un equivalente in PVC: richiede un minor dispendio di energie quando indossato. Estremamente resistente: durata 4 volte superiore rispetto agli stivali realizzati con le tradizionali miscele termoplastiche. Eccellente isolamento termico: fresco in inverno, caldo in estate. Mantiene le sue caratteristiche di morbidezza e flessibilità anche a temperature estremamente basse (- 50° C). 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 del piede senza rischi di lacerazione. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione. Il rinforzo sul collo del piede assicura una maggiore protezione e durata

SUOLA

Realizzata in Poliuretano (PU) a bassa densità, estremamente resistente a grassi animali, olii, detersivi, idrocarburi, concimi, fertilizzanti e sostanze chimiche. La scolpitura accentuata della suola assicura una fortissima resistenza meccanica, grande flessibilità e morbidezza. Lo speciale disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona tallone e l'insero centrale antitossine garantiscono la massima stabilità anche su superfici estremamente accidentate. Le scanalature della suola favoriscono la flessione ed i movimenti del piede, consentendo un passo più rapido ed un corpo meno affaticato anche dopo turni di lavoro prolungati.

 polyurethane

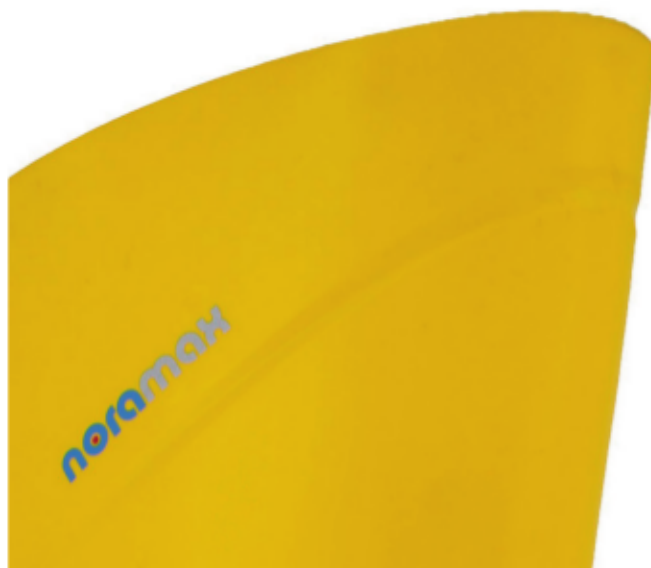


PLANTARE:

In schiuma di lattice. Confortevole, estraibile, antibatterico, traspirante, assorbe il sudore e può essere lavato con acqua e sapone.

FODERA TERMOISOLANTE:

100% Nylon, assorbe in parte l'umidità del piede ed asciuga in poco tempo senza trattenere ulteriori residui di umidità. Molto resistente all'abrasione. Lavabile con acqua e normale sapone bianco.



CODICE ARTICOLO
FP1010FNOR

CODICE COLORE
0040N500

TAGLIE DISPONIBILI
36-49

TOMAIA
VERDE

SUOLA
NERO

MATERIALE
Polyurethane

MATERIALE
EN ISO 20347:2012 O4 SRC CI

TOMAIA

Realizzata in Poliuretano (PU) a bassa densità, estremamente resistente a grassi animali, olii, detergenti, idrocarburi, concimi, fertilizzanti e sostanze chimiche. 40% più leggero rispetto ad un equivalente in PVC: richiede un minor dispendio di energie quando indossato. Estremamente resistente: durata 4 volte superiore rispetto agli stivali realizzati con le tradizionali miscele termoplastiche. Eccellente isolamento termico: fresco in inverno, caldo in estate. Mantiene le sue caratteristiche di morbidezza e flessibilità anche a temperature estremamente basse (- 50° C). 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 del piede senza rischi di lacerazione. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione. Il rinforzo sul collo del piede assicura una maggiore protezione e durata

SUOLA

Realizzata in Poliuretano (PU) a bassa densità, estremamente resistente a grassi animali, olii, detergenti, idrocarburi, concimi, fertilizzanti e sostanze chimiche. La scolpitura accentuata della suola assicura una fortissima resistenza meccanica, grande flessibilità e morbidezza. Lo speciale disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona tallone e l'insero centrale antitossine garantiscono la massima stabilità anche su superfici estremamente accidentate. Le scanalature della suola favoriscono la flessione ed i movimenti del piede, consentendo un passo più rapido ed un corpo meno affaticato anche dopo turni di lavoro prolungati.



PLANTARE:

In schiuma di lattice. Confortevole, estraibile, antibatterico, traspirante, assorbe il sudore e può essere lavato con acqua e sapone.

FODERA TERMOISOLANTE:

100% Nylon, assorbe in parte l'umidità del piede ed asciuga in poco tempo senza trattenere ulteriori residui di umidità. Molto resistente all'abrasione. Lavabile con acqua e normale sapone bianco.

