

GOREX



Consigliato per:

Stivale di sicurezza per l'industria edile, mineraria, stradale ed agricola.

Standard:

EN ISO 20345:2011 S5 SRC

Codice Articolo	Range Calzate	Colore Tomaia	Colore Intersuola	Colore Suola	Imballo/Calzata	Consegna
FNG1 AAB	36 - 47	Verde		Nero	Cartone da 6 Paia	Pronto magazzino
FNG1 AAC	36 - 47	Giallo		Nero	Cartone da 6 Paia	Pronto magazzino

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.

Intersuola

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.

Plantare

Puntale

Puntale in acciaio EN 20345 testato a 200 Joule.

Fodera Termoisolante

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.

Altezza Tomaia

cm 33 rif. calzata 42



Resistente all'abrasione



Puntale antischiacciamento in acciaio EN 20345



Lamina antiperforazione in acciaio EN 20345



Antiscivolo



Proprietà antistatiche



Certificato dall'Istituto CIMAC secondo le Euronorme EN ISO 20345:2011



Elevata resistenza ai grassi animali



Elevata resistenza agli oli minerali e vegetali



Consigliato per uso nel settore agricolo e forestale



Consigliato per uso nell'industria edile, stradale e mineraria



Resistente e flessibile anche a basse temperature



Assorbimento dell'energia in zona tallone



Senza Nichel, Piombo e Cadmio



Realizzato con miscela termoplastica "pplus"