

6530/GA WILDLAND PRO

FIRE FIGHTERS

• Adatto anche per Workwear & Rescue



- Stivale completo per incendi boschivi, lavoratori forestali e servizi di soccorso
- Buona stabilità sia per camminare che per correre
- Ottima presa su terreni irregolari
- Altezza e chiusura dello stivale studiata per la protezione dall'eventuale ingresso di zecche o altri insetti
- Tomaia in pelle pieno fiore, nera, trattata idrorepellente e con buona traspirabilità
- Fodera CROSSTECH®: membrana traspirante, ottima per creare una barriera duratura contro sangue, liquidi corporei e umidità
- Elevata resistenza allo strappo della tomaia in pelle
- Protezione della caviglia e fascia in gomma resistente all'abrasione che migliora la resistenza al taglio della tomaia
- Estremamente confortevole per un uso prolungato
- Materiali di alta qualità per una lunga durata dello stivale
- Suola resistente all'olio, al calore e alla fiamma, resistenza allo scivolamento SRC, alto assorbimento di energia nella zona del tallone
- Possiamo garantire, sulla base delle informazioni fornite degli utilizzatori, che il modello 6530/GA è ergonomico, traspirante e adatto per lunghi periodi di utilizzo, da 6 a 8 ore, per 8 giorni consecutivi, su vari terreni



Product name: WILDLAND PRO

Article number: 6530/GA

Tomaia

Pelle pieno fiore, impermeabilizzata, nera, spessore 2,4-2,6 mm.

Collarino e soffietto

Pelle pieno fiore, impermeabilizzata, nera, spessore 1,1 - 1,2 mm, imbottita con speciali schiume per migliorare il comfort di calzata.

Fodera

Laminato a 4 strati termosaldato con costruzione bootie (CROSSTECH® MS ULTIMATE):

Strato 1 Tessuto resistente all'abrasione 100% PA

Strato 2 Feltro isolante per trasporto vapore acqueo 100% PES

Strato 3 Membrana ePTFE impermeabile all'acqua e traspirante al vapore acqueo

Strato 4 Tessuto di supporto in maglia 100% PA

Puntale

Puntale di sicurezza 200J molto leggero, realizzato in materiale composito a base di fibra di vetro rinforzata, prodotto e testato secondo la norma EN 12568:2010. Si posiziona tra la tomaia in pelle e la fodera e non può essere rimosso senza danneggiare l'intero stivale. Una morbida imbottitura sul bordo superiore del puntale protegge i piedi durante la flessione.

Contrafforte

Tessuto accoppiato sintetico resinato da 1,8 mm, termoformabile, incollato al materiale di tomaia.

Fascione in gomma

Mescola di gomma resistente all'abrasione e ignifuga, nera, spessore 1,8 mm, incollata alla tomaia in pelle mediante speciale collante.

Paramalleolo

Materiale termoformato abbinato ad una speciale imbottitura ad alto potere ammortizzante.

Filo cucitura

Filamento Kevlar®, ignifugo permanente, nero.

Lacci

Lacci tondi in filamento meta-aramidico (Nomex®), nero, trattato idrorepellente.

Barcoding

Ogni coppia ha lo stesso numero di codice a barre univoco sullo stivale destro e sinistro. I codici a barre si trovano sotto il colletto, sul lato esterno della fodera. Lo stesso numero di codice a barre è riportato sul lato anteriore della scatola delle scarpe.

Sistema di allacciatura

Ganci e lacci sono realizzati in lega ZAMA brunita. Ogni scarpa lo è fornito di:

- 4 paia di ganci aperti dal centro verso l'alto, fissati con doppio rivetto
- 1 coppia di bloccalacci chiusi al centro, fissati con doppio rivetto
- 4 paia di passalacci nella parte bassa, fissati con rivetto singolo

Il sistema è completato da un bloccalaccio in plastica resistente al fuoco/ZAMA per una veloce allacciatura delle scarpe: i lacci vengono fatti passare attraverso i fori centrali del bloccalaccio piegandolo, in modo che possano scorrere facilmente; la parte in eccesso dei lacci, una volta raggiunta la lunghezza desiderata, può essere fatta passare attraverso i fori laterali e bloccata a piacimento.

Plantare

Di forma anatomica, costituita da uno strato di feltro umidificante (80% PES- 20% VISCOSA), e con rivestimento superiore in tessuto non tessuto antiabrasione 100% PA. Nella zona del tallone è posizionato un inserto di schiuma EVA per aumentare il comfort del piede e l'assorbimento di energia sul tallone.

Sottopiede antiperforazione

Sottopiede antiperforazione con spessore medio di 8,5 mm, realizzato in tessuto multistrato antiperforazione, resistente alla perforazione a 1100 N in conformità con la norma EN 12568:2010, con rivestimento in tessuto non tessuto e integrato da uno strato stabilizzante in polipropilene nella parte inferiore. Le solette antiperforazione tessili, rispetto alle lastre di metallo vecchio stile, offrono notevoli vantaggi in termini di ergonomia e sicurezza: superficie protettiva più ampia, flessibilità, isolamento, assorbimento dell'umidità, peso ridotto.

Suola

Suola in gomma nitrilica cementata, SRC antiscivolo, antistatico, resistente al calore a 300° C, olio e benzina, e ad alta resistenza all'usura, con assorbimento di energia nella zona del tallone. Funzione autopulente garantita dalla peculiare struttura di tappi e battistrada.

Peso/paio

Circa 2280 g (size 42)

Back height

Circa 24 cm (suola inclusa) (size 42)

Certification

ISO 16073-6:2021 HI₃ E P A C R F O AN HRO CI SRC
EN 15090:2012 F1PA HI₃ AN CI SRC

Size range

EU 35 - 50