

6530/GA WILDLAND PRO

FIRE FIGHTERS

• Auch geeignet für Rettungs- und Suchkräfte



- Rettungsdienststiefel geeignet bei Waldbrandeinsätze, Brandbekämpfung sowie für Forstarbeiter
- Gute Stabilität beim Gehen und Laufen
- Ausgezeichnete Griffigkeit auf unwegsamem Gelände
- Stiefelhöhe und -verschluss zum Schutz vor dem Eindringen von Zecken und anderen Insekten
- Obermaterial aus schwarzem Vollnarbenleder, wasserabweisend und mit hervorragender Transpiration
- Futter CROSSTECH®, stellt die haltbarste, atmungsaktive Barriere gegen Blut und Körperflüssigkeiten dar
- Hohe Reißfestigkeit des Oberleders
- Knöchelschutz und abriebfester durchgehender Gummirandstreifen, dass die Schnittfestigkeit des Oberteils verbessert
- Sehr bequem, auch bei längerem Gebrauch
- Qualitätsmaterial für eine lange Lebensdauer des Stiefels
- Öl- und benzinfeste Sohle, auch wärme- und flammbeständig, SRC-Rutschfestigkeit, mit Energie Aufnahme im Fersenbereich
- Aufgrund von Benutzerangaben können wir garantieren, dass das Modell 6530/GA ergonomisch, atmungsaktiv und für lange Einsatzzeiten von 6 bis 8 Stunden an 8 aufeinanderfolgenden Tagen in unterschiedlichem Terrain geeignet ist



Artikelbezeichnung: WILDLAND PRO

Artikelnummer : 6530/GA

Schaft

Wasserabweisendes Vollnarbenleder, Farbe schwarz, Stärke 2,4-2,6 mm.

Bordüre und Faltlasche

Weiches, wasserabweisendes Vollnarbenleder, Farbe schwarz, Stärke 1,1-1,2 mm, mit Spezialschaumstoff gepolstert und deshalb mit besserem Tragekomfort.

Innenfutter

Verschweißtes 4-Lagen-Laminat (CROSSTECH® MS ULTIMATE), in Sockenform gearbeitet:

- Lage 1 – Abriebfestes Gewebe 100% PA
- Lage 2 - Thermoschicht aus Filz 100% PES für Wasserdampftransport
- Lage 3 - Wasserdichte und atmungsaktive Membrane aus ePTEF
- Lage 4 - Schutzschicht 100% PA

Zehenschutzkappe

Neue leichte Schutzkappe 200J aus Composite (Glasfaserverstärktem Kunststoff). Asymmetrisch mit erhöhter Zehen-box, getestet und zertifiziert nach Vorgabe der Norm EN12568:2010. Eingesetzt zwischen Obermaterial und Futter. Kann nicht entfernt werden, ohne den gesamten Stiefel zu beschädigen. An der Oberkante der Schutzkappe wird vor dem Einsetzen eine Polsterung aus weichem Kunststoffmaterial angebracht, die den Fuß beim Abrollen und Knien schützt.

Hinterkappe

Harzgebundenes, thermoformbares Synthetikgewebe, das mit dem Obermaterial verbunden ist, Stärke 1,8 mm.

Durchgehender Gummirandstreifen

Aus schwarzem Gummi, Dicke 1,8 mm, wärmebeständig und hochgradig abriebfest. Mit PU-Spezialkleber am Obermaterial geklebt.

Knöchelschutz

Aus thermogeformtem Material mit stoßabsorbierenden Eigenschaften

Nähgarn

Kevlar® Faser, feuerfest, Farbe schwarz.

Schnürsenkel

Meta-Aramid Faser (Nomex®), runde Schnürsenkel, Farbe schwarz, feuerfest, mit wasserabweisender Behandlung.

Barcoding

Jedes Paar hat dieselbe eindeutige Barcode-Nummer auf dem linken und rechten Stiefel. Die Barcode-Nummern befinden sich unter dem Kragen, auf der Außenseite des Futters. Die gleiche Barcode-Nummer befindet sich auf der Vorderseite des Schuhkartons.

Schnürung

Haken und Ösen aus brüniertes, komplett rostfreier ZAMA-Metalllegierung. Jeder Schuh verfügt über:

- 4 x 2 offene Haken, die mit jeweils 2 Nieten im oberen Bereich befestigt sind
- 1 x 2 Schnürband-Stopper, mit doppelt Niete eingesetzt, im mittleren Bereich.
- 4 x 2 Ösen, die mit jeweils eine Niete im unteren Bereich angebracht sind

Vervollständigt wird das System durch einen feuerfesten Schnürsenkel-Stopper aus Kunststoff/ZAMA zum schnellen Schnüren von Schuhen: Die Schnürsenkel werden durch die zentralen Löcher des Schnürsenkel-Stoppers geführt, mit leichtem Druck der den Stopper verbiegt, so dass sie leicht gleiten können; der überschüssige Teil der Schnürsenkel kann, wenn die gewünschte Länge erreicht ist, durch die seitlichen Löcher geführt und nach Belieben blockiert werden.

Einlage

Fußbetteneinlage, bestehend aus einer Befeuchtungsfilzschicht (80% PES-20% VISKOSE) zur Schweißabsorption und Oberschicht aus abriebfester Vliesstoffbezug 100% PA. Der im Fersenbereich vorhandene EVA-Schaumeinsatz garantiert eine komfortable Fußbettung dank anatomischer Formgebung im Fußgewölbe und erhöht die Energieaufnahme im Fersenbereich.

Durchtrittssichere Brandsohle

Aus mehrlagiges durchtrittssicheres Spezialgewebe „Zero mm“ Perforation mit 1100N nach die Norm EN 12568:2010, Gesamtstärke ca. 8.5 mm. Oberseite aus Vliesstoff, komplett mit stabilisierender Verstärkung aus Polypropylen im unteren Bereich. Leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht.

Sohle

Sohle aus Nitril-Gummi, antistatisch, SRC rutschfest, bis 300°C wärmebeständig, flammbeständig, öl- und benzinfest, mit hoher Verschleißfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich. Selbstreinigungsfunktion durch die einzigartige Kappen- und Laufflächenstruktur.

Gewicht pro Paar

ca. 2280 g (Größe 42)

Hintere Höhe

ca. 24 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

Zertifizierung

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

Lieferbare Größen

EU 35 – 50