

6520/GA WILDFIRE PRO

FIRE FIGHTERS

• Auch geeignet für Rettungs- und Suchkräfte



- Rettungsdienststiefel geeignet bei Waldbrandeinsätze, Brandbekämpfung sowie für Forstarbeiter.
- Gute Stabilität beim Gehen und Laufen
- Obermaterial mit Höhe und Verschluss, geeignet zur Verwendung in Kombination mit speziellen Hosen zum Schutz vor dem Eindringen von Zecken oder anderen Insekten
- Obermaterial aus schwarzem Veloursleder, wasserabweisend und mit hervorragender Transpiration (die Transpiration ist 600% höher als die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.6
- Ausgezeichnete Griffbarkeit auf unwegsamem Gelände (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 40% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3)
- Futter CROSSTECH®, stellt die haltbarste, atmungsaktive Barriere gegen Blut und Körperflüssigkeiten dar
- Hohe Reißfestigkeit des Oberleders (+150% als die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.3)
- Knöchelschutz und durchgehender Gummirandstreifen
- Sehr bequem, auch wenn der Schuh den ganzen Tag getragen wird
- Qualitätsmaterial für eine lange Lebensdauer
- Öl- und benzinfeste Sohle, auch wärme- und flammbeständig, SRC Rutschfestigkeit, mit Energie Aufnahme im Fersen-Bereich
- Die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 100% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2.
- Die Wärmeisolierung liegt 60% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN15090 6.3.2. (Strahlungswärme)



Artikelbezeichnung: WILDFIRE PRO

Artikelnummer: 6520/GA

Schaft

Wasserabweisendes Veloursleder (Perwanger), Farbe s schwarz, Stärke 2,4-2,6 mm.

Bordüre und Faltlasche

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

Innenfutter

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

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

Zehenschutzkappe

Neue leichte Schutzkappe 200J aus Composite (Glasfaserverstärktem Kunststoff). Asymmetrisch mit erhöhter Zehenbox, 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

Synthetisches Material, imprägniert mit Harz-Thermokleber, mit einer Stärke von 1,8 mm.

Durchgehender Gummirandstreifen

Aus schwarzem Gummi, Dicke 1.8 mm, wärmebeständig und hochgradig abriebfest. Mit PU-Spezialkleber am Obermaterial geklebt.

Knöchelschutz

Aus thermogeförtem Material mit stoßabsorbierenden Eigenschaften

Nähgarn

Kevlar® Faser, feuerfest, Farbe schwarz.

Schnürsenkel

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

Schnürung

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

- 3 x 2 offene Haken, die mit jeweils 2 Nieten im oberen Bereich befestigt sind
- 1 x 2 Schnürbandstopper, mit doppelt Nieten eingesetzt, im mittleren Bereich.
- 5 x 2 Ösen, die mit jeweils eine Nieten im unteren Bereich angebracht sind

Einlage

Fußbettteinlage, bestehend aus einer Filzschicht (80% PES-20% VISKOSE) zur Schweißabsorption und Oberschicht aus scheuerfestes TNT 100% PA, der im hinteren Bereich vorhandene EVA-Schaumeinsatz garantiert eine komfortable Fußbettung dank anatomischer Formgebung im Fußgewölbe und erhöht die Energieaufnahme im Fersenbereich.

Brandsohle

Aus durchtrittsicherem 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 Nitrilgummi, antistatisch, SRC rutschfest, bis 300°C wärmebeständig, flammbeständig, öl- und benzinfest, mit hoher Verschleißfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich. Die Strukturierung vom Profil und der Noppen ist darauf ausgelegt, das Verkleben und Verklemmen von Schlamm, Steinen und Erde zu vermeiden.

Gewicht pro Paar

ca. 2140 g (Größe 42)

Hintere Höhe

ca. 20 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC

PSA III KATEGORIE

Lieferbare Größen

36 – 49