

6310/GA VIGILANT LOW SHOE

WORKWEAR & RESCUE



- Sicherheitshalbschuh „All Sesason“ geeignet für Ordnungskräfte und Zivilschutz
- Widerstandsfähig und komfortabel für den täglichen Gebrauch für Polizei „Patrol“
- Perfekte Stabilität für allen Oberflächen
- Wasserdichtes und atmungsaktives Obermaterial (Atmungsaktivität 600% besser als von der Vorgabe der Norm EN ISO 20345 5.4.6 vorgeschrieben)
- Futter GORE-TEX® Performance Comfort Footwear, optimal für die unterschiedlichsten Wetterbedingungen und für Aktivitäten im Freien.
- Extrem hoher Tragekomfort durch die PU-Zwischensohle, sodass die Schuhe den ganzen Tag getragen werden können
- Optimale Haftung für das Laufen auf unbefestigten Böden, Rutschfestigkeit Klasse SRC
- Antistatische, gegen Öle und Kohlenwasserstoffe beständige Sohle und mit einer Kontaktwärme bis 300°C
- Durchtrittsicherer Brandsohle aus Spezialgewebe, leicht und flexible
- Die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 50% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4



Artikelbezeichnung: VIGILANT LOW SHOE

Artikelnummer: 6310/GA

Obermaterial

Vollnarbiges Rindsleder, wasserabweisend und atmungsaktiv, Farbe Schwarz, Stärke 1.8-2.0 mm.

Polsterkragen und Faltenlasche

Weiches Anilinleder in Schwarz, Stärke 1.1-1.3 mm, gepolstert mit Spezialschaum für höheren Tragekomfort.

Futter

Verschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® MS LIGHT ROCK) in Bootiekonstruktion (Sockenform) eingearbeitet:

Lage 1: Oberware Material 70%PA / 30%PES
Lage 2 - Funktionseinsatz aus Filz 100% PES
Lage 3: Bikomponenten Membrane basierend auf ePTFE
Lage4:3: Abseite Material 100%PA

Zehenschutzkappe

Ultraleichte Schutzkappe 200J aus Compound-Material und glasfaserverstärkt. Asymmetrisch mit tragender Basis, 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 schützt.

Stabilisierende Hinterkappe

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

Nähgarn

Polyamidgarn, Titer 30/3 und wasserabweisender Behandlung, Farbe Schwarz.

Schnürsenkel

Rund, aus behandeltem, wasserabweisendem Polyester, Farbe Schwarz.

Ringschlaufen

Aus brüniertem, rostschutzbehandeltem Metall.

Einlegesohle

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

Brandsohle

Durchtrittsichere Zwischensohle mit einer durchschnittlichen Dicke von 6 mm aus mehrlagigem Textilgewebe, keine Durchdringung bei 1100 N gemäß Norm 12568:2010, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht.

Laufsohle

Zweikomponentensohle mit Direkteinspritzung von dämpfendem PU, hydrolysefest, auf die das Profil aus antistatischem, öl festem, rutschfestem, feuer- und hitzebeständigem (300°C) Spezialgummi aufgebracht wird, die sich durch hohe Verschleißfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich auszeichnet. Die Strukturierung vom Laufprofil und der Profilstärke ist darauf ausgelegt, das Verkleben und Verklümmen von Schlamm, Steinen und Erde zu vermeiden.

Gewicht pro Paar

ca. 1350 g (Größe 42)

Höhe hinten

ca. 12 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
PSA - II. Kategorie

Größen

36 – 49