

6811/GE SAFETY 3.0 BOOT

JÖLLY
WORKWEAR & RESCUE



- Sicherheits- und Einsatzschuhe für Ordnungskräfte
- Gore-Tex® Performance Comfort Footwear Futter, optimal für eine breite Palette von klimatischen Bedingungen und Outdoor-Aktivitäten
- Leicht und komfortabel, bietet maximale Stabilität sowohl beim Gehen als auch beim Laufen
- Hoch atmungsaktiv (die Atmungsaktivität ist bei 500% besser als die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.6)
- Gepolsterte hintere Gelenke
- Schnellschnürung, einfach und praktisch
- Extrem komfortabel für den ganztägigen Einsatz
- Die Kälteisolierung ist 50% besser als die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.3.2
- Die Energieabsorption im Fersenbereich ist 40% höher als die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4
- Nitrilgummisohle. Hitzebeständig und beständig gegen Kohlenwasserstoffe, ESD, SR rutschfest mit hoher Abriebfestigkeit (50% besser als die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3)
- Die Sohlenverklebung ist 60% widerstandsfähiger als die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2
- Der Schuh besitzt ESD-Eigenschaften (Electrostatic Discharge) und eine hohe Fähigkeit zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen und ist daher für den Einsatz in Umgebungen geeignet, in denen besonders empfindliche elektronische Geräte vor elektrostatischen Phänomenen geschützt werden müssen



Artikelbeschreibung: SAFETY 3.0 BOOT

Artikelnummer: 6811/GE

Obermaterial

Wasserabweisendes, schwarzes, vollnarbiges Rindsleder, Dicke 2,4 - 2,6 mm.

Kragen und Faltschal

Schwarzes Kalbsleder, Dicke 1,1 - 1,2 mm, wasserabweisend behandelt.

Hinteres Gelenk

Weiches, wasserabweisendes Leder, gepolstert mit speziellen Gummimaterialien für eine große Bewegungsfreiheit.

Futter

4-schichtiges, thermisch versiegeltes Laminat (GORE-TEX® DURACOM MS SPORTIVE), in Sockenform gebaut:

Schicht 1 - Futter 72% PA / 28% PES

Schicht 2 - Thermische Unterstützung aus Filz 100% PES

Schicht 3 - Wasserdichte und atmungsaktive ePTFE-Membran

Schicht 4 - Schutzstrick 100% PA

Zehenkappe

Kunststoffmaterial, imprägniert mit thermoplastischen Harzen, thermogeformt, Dicke 1,8 mm.

Fersenkappe

Kunststoffmaterial, imprägniert mit thermoplastischen Harzen, thermogeformt, Dicke 1,8 mm.

Faden

Polyamidgarn, hohe Festigkeit, Größe 30, wasserabweisend.

Schnürsenkel

Cordura®, rund, schwarze Farbe, wasserabweisend behandelt.

Schnürsystem

Bestehend aus 4 Paar Messing-Ösen, die mit einem einzelnen Nagel befestigt sind, und 4 Paar Messing-Schnürstopper, die mit doppelt genagelten Ösen im oberen Bereich befestigt sind, ermöglicht eine praktische und schnelle Anpassung.

Einlegesohle

Anatomisch, bestehend aus einer Schicht Filz (80% PES - 20% Viskose) zur Absorption überschüssigen Schweißes und einer oberen Schicht aus abriebfestem TNT 100% PA. Der hintere Bereich enthält ein EVA-Gummieinlage für optimalen Fußkomfort, um die Fußanatomie im Fußgewölbe zu unterstützen und die Energieabsorption im Fersenbereich zu erhöhen. Das Gewebe, das mit dem Fuß in Kontakt kommt, hat eine antibakterielle Behandlung.

Durchtrittssichere Brandsohle

Durchtrittssichere Brandsohle mit einer durchschnittlichen Dicke von 8 mm im Fersenbereich, hergestellt aus einem perforationsresistenten Textilverbundmaterial „Zero mm“ bei 1100 N gemäß EN 12568:2010 und vervollständigt mit einer stabilisierenden Kunststoffverstärkung und Filzfüllung auf der Rückseite. Durchtrittssichere Brandsohlen aus Textil bieten im Vergleich zu traditionellen Metallplatten erhebliche ergonomische und sicherheitstechnische Vorteile: größere Schutzfläche, Flexibilität, Isolation, Feuchtigkeitsabsorption und geringeres Gewicht.

Sohle

Nitrilgummisohle, ESD, ölbeständig, rutschfest SR, hitzebeständig (300°C), beständig gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, mit hoher Abriebfestigkeit und Energieabsorption im Fersenbereich. Die Profilgestaltung und die Stollen verhindern das Festhalten von Schlamm, Steinen und Erde. Die doppelte Dichte des verwendeten Gummis bietet eine hervorragende Dämpfungsfunktion und erhöhte Rutschfestigkeit.

ESD-Eigenschaften

Der Schuh wurde gemäß den Normen IEC EN 61340-5-1:2016 und IEC EN 61340-4-3:2018 getestet und zeigt einen Widerstand von $R \leq x 10^8 \Omega$ bei einer Testspannung von 100 V. Aufgrund seiner hohen elektrostatikableitenden Eigenschaften ist er geeignet für den Einsatz in Bereichen mit elektronischen Geräten, die besonders empfindlich gegenüber elektrostatischen Phänomenen sind.

Gewicht / halb Paar

ca. 1050 g (Größe 42)

Höhe hinten

ca. 24,5 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifikat

EN ISO 20345:2022 S7S CI HI HRO AN FO SR LG, PSA Kategorie III

Verfügbare Größen

36 - 50