

9316/A

RED FIRE

JÖLLY

FIRE FIGHTERS



- Feuerwehrstiefel
- PSA mit hoher Sichtbarkeit
- Leicht und flexibel
- Obermaterial aus schwarzem, wasserabweisend behandeltem Rindsleder
- Schutzkappe für den Zehenbereich
- Gute Stabilität und Haftung für das Gehen und Laufen, auch auf unebenem Untergrund
- Futter aus abriebfestem technischem Gewebe
- Gute Wasserbeständigkeit
- Vorderes Gelenk gepolstert für mehr Tragekomfort
- Sehr komfortabel für den gesamten Arbeitstag
- Sohle beständig gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Hitze und Flammen
- Lauffläche mit roten Stollen zur Überwachung des Abriebs der Sohle (gemäß der europäischen Norm EN 15090:2012 Anhang C)
- Sicherheitsschutzkappe aus Aluminium
- Die Sohlklebung ist um 40 % stärker als die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2
- Die Kälteisolierung ist um 50 % stärker als die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20347 6.2.3.2
- Die Energieabsorption im Fersenbereich ist um 30 % höher als die Anforderungen der Norm EN ISO 20347 6.2.4
- Die Wärmeisolierung (Sandbadtest) ist um 80 % stärker als die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 15090 6.3.1



Artikelbezeichnung: RED FIRE

Artikelnummer: 9316/A

Obermaterial

Vollnarbiges Rindsleder, wasserabweisend, schwarz, Dicke 2,0–2,2 mm.

Kragen

Weiches Anilinleder, wasserabweisend, rot, Dicke 1,0–1,2 mm.

Hinter- und Vordergelenk

Weiches, wasserabweisendes Anilinleder, schwarz, Dicke 1,0–1,2 mm.

Überkappe

Spezielle Gummimischung, 2,0 mm dick, abriebfest, hitzebeständig und stoßfest.

Futter

Cambrelle®-Gewebe, 100 % PA, atmungsaktiv, hoch abriebfest.

Reflexeinsatz

Reflexmaterial Scotchlite 3M, silberfarben.

Elastischer Einsatz

Ein elastisches Band, das am Fußbett befestigt ist, befindet sich im Bereich des Spanns, um den Fuß in der richtigen Position zu halten und ein Herausrutschen zu vermeiden.

Sicherheitskappe

Aluminium, asymmetrisch mit tragender Basis, getestet und zertifiziert gemäß EN 12568:2010 und EN ISO 22568-1:2019. Zwischen Obermaterial und Futter angebracht, ohne Möglichkeit der Entfernung ohne Beschädigung des gesamten Stiefels. Am oberen Rand der Zehenkappe wird vor der Montage eine Polsterung aus weichem Kunststoffmaterial angebracht, um den Fuß des Trägers bei Beugung zu schützen.

Hinterkappe

Synthetisches Material, imprägniert mit thermoplastischen Harzen, Dicke 1,8 mm.

Knöchelschutz

Thermogeformtes Material mit Stoßdämpfungseigenschaften.

Seitliche Anziehschlaufen

Aus verstärktem Leder, Breite 20 mm.

Nähgarn

Nomex Meta-Aramid Faser, intrinsisch feuerfest, rot.

Einlegesohle

Anatomisch, bestehend aus einer Filzschicht (80% PES – 20% Viskose) zur Aufnahme von überschüssigem Schweiß, mit einer oberen Abdeckung aus abriebfestem Vliesstoff, 100% PA. Im hinteren Bereich befindet sich ein EVA-Gummiemsetz für optimalen Komfort, der die Fußanatomie im Bereich des Fußgewölbes beibehält und die Energieabsorption im Fersenbereich erhöht.

Das Gewebe der Einlegesohle ist mit einer antibakteriellen Behandlung versehen.

Durchtrittssichere Brandsohle

Durchtrittssichere Brandsohle mit einer mittleren Dicke von 4,0 mm aus einem perforationsbeständigen, textilen Verbundmaterial.

Die Brandsohle widersteht der Durchdringung von Kegelstift-Nägeln (4,5 mm) gemäß EN 12568:2010 sowie von pyramidenförmigen Nägeln mit 3 mm Durchmesser (PS-Durchdringung - EN ISO 22568-4:2021). Textile, durchtrittssichere Brandsohlen bieten im Vergleich zu traditionellen Metallplatten erhebliche ergonomische und sicherheitstechnische Vorteile: größere Schutzfläche, Flexibilität, Isolierung, Feuchtigkeitsaufnahme und geringeres Gewicht.

Sohle

Nitrilgummisohle, ölbeständig, rutschfest, hitzebeständig bis 300°C, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, mit hoher Abriebfestigkeit und Energieabsorption im Fersenbereich. Die Profil- und Stollenkonstruktion wurde so entwickelt, dass Schlamm, Steine und Erde nicht haften bleiben. Die interne Wabenstruktur schafft ein Luftkissen, das die Dämpfungseigenschaften sowie die Isolierung gegen Hitze und Kälte verbessert.

Gewicht/halb Paar

ca. 1340 g (Größe 42)

Hintere Höhe

ca. 35 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN 15090:2012 F2A CI HI3 AN SRC - PSA III Kategorie

Lieferbare Größen

EU 35-50