

3RINO2D RINO EVO GTX 2.0



WORKWEAR & RESCUE

• Auch geeignet für Suche- und Rettungseinsätze



- S3 Sicherheitsschuhe für Bergrettung und Arbeiten in großer Höhe
- Geeignet für die Höhlenrettung, Bergwacht und Wasserwacht der Feuerwehr.
- Mit Sohle, die für Steigeisen geeignet ist, und deshalb auch in vereistem Gelände einsetzbar.
- Metallfrei.
- Perfekte Stabilität für das Laufen auf allen Oberflächen.
- Futter GORE-TEX® Performance Comfort Footwear geeignet für verschiedene Klimabedingungen und bei Outdoor Aktivitäten
- Wasserdichtes und atmungsaktives Obermaterial (Atmungsaktivität 600% besser als von der Vorgabe der Norm EN ISO 20345 5.4.6 vorgeschrieben).
- Extrem hoher Tragekomfort den ganzen Tag über, durch die EVA-Zwischensohle
- Optimale Haftung auf unbefestigten Böden (Lebensdauer der Sohle 30% höher als von der Vorgabe der Norm EN ISO 20345 5.8.3 vorgeschrieben)
- Energieaufnahme in der Ferse um 60% höher als von der Vorgabe der Norm EN ISO 20345 6.2.4 6 vorgeschrieben
- Antistatische, öl- und kraftstoffbeständige, durchtrittsichere Sohle durch Brandsohle aus mehrlagigem Funktionsgewebe
- Durchgehender Gummirandstreifen zum Schutz des Obermaterials im unteren Schuhbereich



Artikelbezeichnung: RINO EVO GTX 2.0

Artikelnummer: 3RINO2D

Obermaterial

Nubuk-Rindsleder, wasserabweisendes und atmungsaktives Vollnarbenleder, Farbe Anthrazit, Dicke 2.0-2.2 mm.

Polsterkragen und Faltentasche

Aufgerauhte Mikrofaser in Grau, wasserabweisend und atmungsaktiv, Stärke 1.2 mm.

Durchgehender Gummirandstreifen

Aus schwarzem Gummi, Dicke 1.8 mm, hochgradig abriebfest

Knöchelpolsterung

Aus thermogeformtem Material mit Polsterung, extrem stoßdämpfend.

Futter

Verschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® DURACOM), in Sockenform gearbeitet:

Schicht 1 - Abriebfestes Futter 100% PA

Schicht 2 - Funktionseinsatz aus Filz 100% PES

Schicht 3 - Wasserdichte und atmungsaktive Membran aus ePTFE

Schicht 4 - Schutzgewebe 100% PA

Zehenschutzkappe

Schutzkappe 200J aus Composite 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 1,8/2.0 mm.

Garn

Polyamidgarn 6.6 mit hoher Zähigkeit, Titer 30/3 und wasserabweisender Behandlung, Farbe Grau.

Schnürsenkel

Rund, aus behandeltem, wasserabweisendem Polyester, Farbe Grau/Schwarz.

Schnürung

Haken und Ösen aus Polyamid-Verbundstoff in Schwarz. Jeder Schuh verfügt über:

- 2 x 2 offene Haken, die mit jeweils 1 Niete im oberen Bereich befestigt sind.
- 1 x 2 Schlaufen aus Polyamidband, Breite 12 mm, im mittleren Bereich.
- 5 x 2 Ösen, die mit jeweils eine Niete im unteren Bereich angebracht sind.

Einlegesohle

Anatomische, herausnehmbare Einlegesohle aus Polyethylen, verstärkt mit EVA, stark stoßdämpfend, Oberseite aus extrem abriebfestem PE-Netzstoff.

Die Einlegesohle ist auf der gesamten Oberfläche gelocht.

Brandsohle

Aus durchtrittsicherem Spezialgewebe „Zero mm“ Perforation mit 1100N nach die Norm EN 12568:2010, Gesamtstärke ca. 5.0 mm. Oberseite aus Vliesstoff, komplett mit stabilisierender Verstärkung aus Polypropylen im unteren Bereich.

Laufsohle

Geklebte Laufsohle mit Zwischensohle aus EVA mit Fersenstütze aus TPU hinten, der für Steigeisen geeignet ist, und Sohlenprofil Nitrilkautschuk, hitzefest bis 300°C, antistatisch, öl- und kraftstoffbeständig, abriebfest, mit Stoßabsorption in der Ferse. Der Aufbau und das besondere Design des Profils garantieren für eine hohe Rutschhemmung.

Gewicht pro Paar

ca. 1760 g (Größe 42)

Höhe hinten

ca. 17 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

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

Größen

35 - 49