

3PRO4W1 PRO 4 WATER EVO



WORKWEAR & RESCUE



- Superperleichte Sicherheitsschuhe für Rettungseinsätze und Arbeiten im Wasser, **ANTIMAGNETISCH**
- Obermaterial aus Funktionsgewebe Cordura® mit Gamasche aus Neopren und Reißverschluss vorne für eine höhere Wasserdichtigkeit
- Zehenkappe aus PU zum Schutz vor Abrieb und Stößen
- Mikrolöcher an den Außenseiten des Obermaterials für ein schnelles Trocknen und Ablaufen vom Wasser
- Reflektierender Einsatz an der Ferse für hohe Sichtbarkeit
- Schwimmflossen können über den Schuhen getragen werden
- Schnellschnürungssystem mit Vorrichtung zur automatischen Regulierung und Blockierung vom Schnürsenkel
- Vordere und hintere Anziehasche aus Polyamid mit hoher Zähigkeit
- Materialien höchster Qualität für eine lange Lebensdauer der Schuhe
- Komfortable Innenpolsterung an den Druckstellen
- Sehr leistungsstarke Sohle aus Nitril-kautschuk, hitzebeständig, benzin- und ölresistent und rutschhemmend nach SRC-Standard; spezielle Gummi-Mischung ,geeignet für den Einsatz in Gewässern und auf Booten
- Die neue Sohle garantiert ein leichteres Gewicht, mehr Komfort und bessere Stoßdämpfung (die Energieabsorption im Fersenbereich liegt 70% über den Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20347 6.2.4)
- Perfekte Stabilität und Torsionsschutz durch die Einlage aus verstärktem TPU
- Optimale Griffigkeit auf unebenem Boden (die Lebensdauer der Sohle liegt 30% über den Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20347 5.8.3)
- Durchtrittsichere Textileinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Die Verklebungsfestigkeit der Sohle übertrifft die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.3.1.2.



Artikelbezeichnung: PRO 4 WATER EVO

Artikelnummer: 3PRO4W1

Innenschuh

Technisches Cordura® Gewebe, Farbe schwarz, hydrophobiert und atmungsaktiv.

Obere Gamasche

Trikotgewebe aus Stretch Polyester + Neopren dicke 2.0 mm+bi-elastische Einlage

Außenranderrhöhung und Hinterschutzkappe

Polyurethan/Polyamid Material 2.0 mm stark, mit höher Abriebfestigkeit, Biegefestigkeit und Stoßwiderstand. Umgewandte Nähte, um alle Gefahren von Garnbruch zu vermeiden

Innenfutter

Elastam aus 100% Polyamid + Neopren, Dicke mm 2.0 mm, in Sockenform gearbeitet.

Zehenkappe

Thermokappe aus Synthetikmaterial, Stärke 1,2 mm

Fersenkappe

Mit heißklebenden Kunstharzen imprägniertes, thermogeformtes Synthetikmaterial, Stärke 1,8mm.

Knöchelschutz

Aus thermogeformtem Material mit stoßabsorbierenden Eigenschaften

Schnüren des Innenschuhs

Schnürung mit Flachsensel aus Polyestergergarn mit hoher Zähigkeit, wasserabweisend, in Schwarz, und mit 4 Paar Ösen aus 10 mm breiten Polyamidband. Ergänzt wird der Schnürsenkel im oberen Bereich von einer Vorrichtung für die automatische Regulierung und Blockierung der Schnürung.

Verschluss Gamasche

Klettverschluss mit starker Haftung im oberen Bereich und Reißverschluss aus Polymerkunststoff mit selbstblockierendem Schieber aus absolut rostfreier und antimagnetischer Zama-Legierung. Ergonomischer Zipper mit Griffflasche mit Klettband zur Befestigung oben am Innenschuh. Ergänzt wird der Verschluss durch ein Gummiband mit ergonomischer Griffflasche, das an einem offenen Haken eingehakt wird, um den perfekten Verschluss der Gamasche bei den verschiedenen Aktivitäten zu gewährleisten.

Reflektierender Einsatz

Gelbes Reflex-Profil, aufgenäht im gesamten Fersenbereich.

Nähte

Nähgarn aus Polyester, Fadenstärke 30/3, hydrophobiert, schwarz

Einlegesohle

Anatomische Einlegesohle mit Aufbau aus PE + EVA für optimalen Komfort und eine hohe Energieabsorption im Fersenbereich. Oberseite aus Polyester-Mesh. Die Löcher im vorderen und hinteren Bereich garantieren eine bessere Luftzirkulation im Schuh.

Brandsohle

Aus durchtrittsicherem Spezialgewebe "Zero mm" Perforation mit 1100N nach EN12568:2010, Gesamtstärke ca. 6.5 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht.

Sohle

Geklebte Sohle aus Nitril-Gummi, rutschfest, SRC, beständig gegen Kohlenwasserstoffe und mit einer Kontaktwärme bis 300°C, hohe Verschleißfestigkeit und beste Energieaufnahme im Fersenbereich. Neue Gummimischung die für den Einsatz im Wasser und auf Booten geeignet ist. Breite seitliche Abflüsse zur Erleichterung der Sohlenreinigung.

Gewicht pro Paar

ca. 1420 g (Größe 42)

Höhe hinten

Innenschuh: ca. 13 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

Obere Gamasche: ca. 21 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN ISO 20347:2012 O1 P HI CI HRO FO AN SRC

PSA II. Kategorie

Größen

35 – 51