

AIGLE PARCOURS® 2 Vario khaki

Hersteller: AIGLE

Modell: PARCOURS® 2 Vario khaki

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Dieser Stiefel ist in Größe 42 lieferbar. Der AIGLE PARCOURS® 2 Vario Gummistiefel mit verstellbarer Wadenweite, ist der erste ermüdungsfreie Gummistiefel mit einer 3-Komponenten Sohle aus Naturkautschuk. Die Fuß-Abrollbewegung wird optimiert und Ermüdungserscheinungen des Körpers werden gemindert. Der in der Ferse integrierte Dämpfungskeil hat eine doppelte Funktion: Er dämpft jeden Schritt beim Aufprall der Ferse auf den Boden und bewirkt aufgrund der Energierückgabe einen Fersenvortrieb. Die Kautschuk-Komponentenschicht gewährleistet eine optimale Stützung des Fußes und verbessert die axiale Stabilität. Sie bietet einen optimierten Tragekomfort und perfekten Halt im Stiefel. Die Laufsohle ist mit einem von Gamshufen inspirierten 360° Profil ausgestattet. Der Fuß hat dadurch eine verbesserte Bodengriffigkeit in jedem Gelände. Der Stiefel wird von Meistern in der Gummiverarbeitung in Frankreich von Hand konfektioniert. Merkmale: []- hochwertige Qualität von AIGLE []- verstellbare Wadenweite []- für lange Märsche geeignet []- aus Naturkautschuk Material []- verbesserte axiale Stabilität []- optimale Schockdämpfung - sehr gute Passform []- schnelltrocknendes Innenfutter []- antibakterielle Eigenschaften []- Laufsohle mit hoher Abriebfestigkeit []- gute Bodengriffigkeit []- Farbe: KAKI (khaki) Material:

Schaft: überwiegender Anteil an Naturgummi Gomma Plus®

Balgfalte: wasserdicht mit Justierung

Futter: Polyester mit Sanitized® Behandlung

Innensohle: Schaumstoff mit hoher Dämpfungsfunktion

Laufsohle: tri-density Dämpfungssohle aus Gummi

165,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Anbieterinformationen

Waffen-Messer Deuchler

Büchsenmacherei, Messerschmiede und
Freizeitsport

Kirchstr. 5
77855 Achern
Baden-Württemberg

Telefon:

07841 24901

Fax:

07841 26013

Mobil:

01628786080

E-Mail:

info@messer-deuchler.de

Webseite:

www.messer-deuchler.de