



FUSION S3 No. 63381

- Hydrophobiertes Nubukleder / Cordura®
- BIOMEX PROTECTION® - Manschette zur Stabilisierung des Sprunggelenks
- SYMPATEX® higH₂O-Membran
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle
- Antistatische Softvlies-Brandsohle
- Stahlzwischensohle
- GUMMI/PU-Sohle VIBRAM®
- Nach EN ISO 20345 S3 HI/HRO, Form B

Gr. 6,5-12



GRÖSSEN

englische Größen UK	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12
französische Größen EU	40	41	41,5	42	42,5	43,5	44	44,5	45	46	46,5	47

Ihr ELTEN Handelspartner

ELTEN

BIOMEX PROTECTION®

THE NEXT GENERATION



FUSION S3

ELTEN
Sicherheitsschuhe
Gemacht aus Leidenschaft.



Gemacht aus Leidenschaft.

ELTEN GmbH
Ostwall 7-9 · D-47589 Uedem

Telefon: +49 (0) 2825 8068
Telefax: +49 (0) 2825 8075

E-Mail: service@elten.com
Internet: www.elten.com

FUSION S3

DER BODYGUARD FÜRS FUSSGELENK

BEQUEME PASSFORM

für mehr Freude beim Tragen

TREKKING-OPTIK

für modischen Fußschutz

KRAGENPOLSTERUNG

für optimalen Komfort

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

verhindert das Eindringen von Schmutz

CORDURA® OBERMATERIAL

für besseren Schutz vor Abrieb und Schmutz

LEICHTSCHNÜRUNG

zur Zeitersparnis

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHL

für angenehmen Tragekomfort

STAHLZWISCHENSOHLE

für Durchtrittschutz gemäß EN ISO 20345 S3

HI/HRO HITZEBESTÄNDIGKEIT

für sicheres Arbeiten auch in heißen Arbeitsbereichen



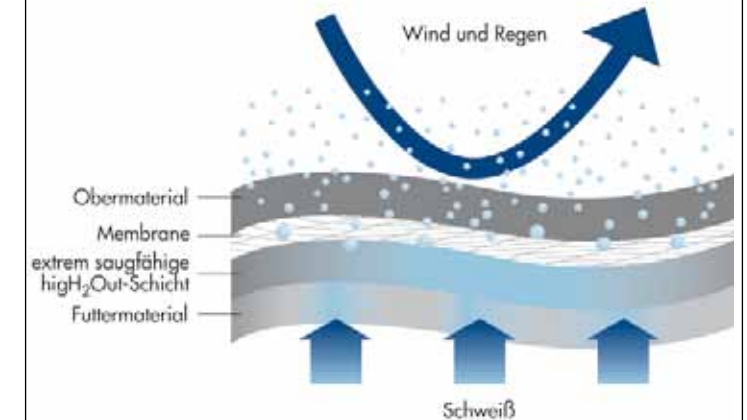
BIOMEX PROTECTION® UMKNICKSCHUTZ



Mit Biomex Protection® stabilisieren Sie das Fußgelenk in seinem natürlichen Bewegungsablauf und schützen es so vor der Gefahr des Umknickens. Dabei bleibt der Schuh im Gegensatz zu anderen Gelenkschutzsystemen mit Biomex Protection® angenehm leicht und versteift das Gelenk nicht.

Rundum professionell geschützt mit der asymmetrischen Schaftmanschette von Biomex Protection: Dank der versetzten Drehpunkte folgt sie der natürlichen Bewegung des Knies und des Unterschenkels in Richtung Körpermitte.

SYMPATEX® KLIMAMEMBRAN



VIBRAM® SOHLENTECHNOLOGIE



LAUF SOHLE FUSION S3

- besonders robuste Gummi/PU Laufsohle
- 6mm-Profilhöhe für optimale Bodenhaftung
- Sohlenkern aus Polyurethan gewährleistet beste Dämpfungseigenschaften
- kurzzeitig hitzebeständig bis zu 300° C
- besonders abriebfest
- öl- und kraftstoffbeständig
- bietet ausgezeichneten Halt auf nahezu jedem Untergrund

VIBRAM®

- ist Weltmarktführer für Gummi-Laufsohlen
- steht für Qualität, Sicherheit, Innovationen und attraktives Design
- setzt Maßstäbe im Bereich der Sohlenentwicklung