



FOR TREX

UMFASSENDE SCHUTZ AUCH BEI ANSPRUCHSVOLLSTEN ANWENDUNGEN

BEREITS NACH DER NEUEN NORM EN ISO 20345:2022 ZERTIFIZIERT
S3S = ZUSÄTZLICH MIT EINEM 3 mm DICKEN NAGEL GETESTET

Alle Preise exkl. MwSt.

1 ERWEITERTER SCHUTZ

DURCHTRITTSCHUTZ: Im hinteren Teil der Sohle befindet sich eine extrem widerstandsfähige, starre Einlage in W-Form. Dank dieser Form und des Verbundmaterials kann die Einlage Nägel ablenken und verformen, ohne durchbohrt zu werden und den Fuß von unten und von der Seite zu schützen (zwei Nägel mit einem Durchmesser von bis zu 3 mm).



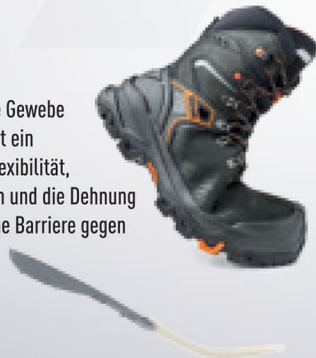
Im vorderen Teil der Sohle sorgt die neue Generation flexibler-ballistischer Gewebe für Durchtrittssicherheit, ohne die Bewegungen des Fußes zu beeinträchtigen.

SEITENSCHUTZ: Das Schutzsystem gegen Schnitt- und Perforationsrisiken beginnt unten und erstreckt sich seitlich über den Umfang des Schuhs.



3 MAXIMALE FLEXIBILITÄT

DIE „V“-ZONE: Das ballistische Gewebe im vorderen Teil der Sohle bietet ein hohes Maß an Elastizität und Flexibilität, dass der Schuh die Bewegungen und die Dehnung des Fußes unterstützt sowie eine Barriere gegen die Perforation durch Nägel (größer 3 mm) bietet.



2 BEISPIELLOSER KOMFORT

Hervorragende Passform, atmungsaktive Materialien und isolierende Technologie gegen heiße und kalten Temperaturen. Fortrex ist so konzipiert, dass Sie sich immer wohl fühlen, selbst bei den härtesten Aktivitäten und den schwierigsten Wetterbedingungen. **Leistung und Komfort gehören zusammen.**

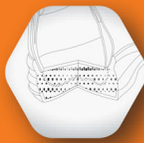
4 ERWEITERTE STABILITÄT

Fortrex ist mit einem extrem widerstandsfähigen und steifen Einsatz ausgestattet, der für **maximale Stabilität im hinteren Teil des Fußes und Torsionsfestigkeit im mittleren Bereich** sorgt. Das Ergebnis ist ein unglaubliches Gefühl im Fußwurzelbereich, das die maximale Kontrolle bei jeder Bewegung bietet.



5 AUSGEZEICHNETE POLSTERUNG

Die ultra-widerstandsfähige Hartschale wird zwischen den beiden weichen, viskoelastischen **Materialschichten** eingefügt, die für eine zusätzliche Dämpfung gegen hohe Aufprallenergie in der Ferse sorgt und die Gelenke entlastet.



6 VIBRATIONS-DÄMPFUNG

Die Sohle besteht aus Schichten von unterschiedlicher Konsistenz und Dicke, um **Vibrationen zu dämpfen** und die Wirbelsäule sowie die Gelenke zu schonen.



VIBRATIONS-DÄMPFUNG

7 FESTIGKEIT & BESTÄNDIGKEIT

Die Sohle aus Polyurethan und Gummi sorgt für maximale Widerstandsfähigkeit. **Der Schaft ist aus einem Stück gefertigt** und die integrierte Zehenkappe in der Sohle schützt den Zehenbereich vor Abrieb auch in extremsten Situationen.



SICHERHEITSSCHUHE

6