

HIMALAYA S3 CI WR

3C178E

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

Schlupfstiefel, wadenhoch, WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.

Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite

Textil-Material nach EN 12568

3 CROSS SOHLE Polyurethan dreischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,

kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

ANTI TORSION Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern

CI Kälteisolierung der Sohle -17°C

WR wasserabweisender Schuh

MEMORY EINLEGENSOHLE Drei-Material Extra-Komfort

Einlegesohle mit weichem Latex Memory-No-Stress in der Fersezone und in der Biegestelle, resistent gegen den Körperdruck.

Atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, absorbierend, antistatisch und antibakteriell.

Der Schuh ist nach **DGUV zertifiziert**

Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 665**



ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



LANDBAU UND BERGBAU



BAUHANDWERK UND SCHWERINDUSTRIE



KÄLTE BEREICHE



KOHLWASSERSTOFF UND CHEMIE

SOHLE



3Cross ist eine Serie mit quadratischem Design und dynamischem und hartnäckigem Charakter, die für diejenigen entwickelt wurde, die im Freien auf unebenen Oberflächen arbeiten. 3Cross gehört der Generation 3D an. Dieser Schuh weist drei verschiedene Schichten aus Polyurethan mit unterschiedlicher dichte auf, die jeweils den Komfort, die Rutschsicherheit und die Stabilität des Fußes maximieren. Einige dieser Modelle weisen außerdem einen Antitorsions-Einsatz auf, um dem Fuß bei jedem Schritt zusätzlichen Halt zu bieten.

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

ANTISLIPPING TEST RESULTS



| | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|
| SRA ceramic + NaLS | HEEL >= 0,28 | 0,53 |
| | FLAT >= 0,32 | 0,48 |
| SRB steel + glycerol | HEEL >= 0,13 | 0,22 |
| | FLAT >= 0,18 | 0,22 |

PLUS



WINDTEX®

Windtex® ist eine innovative Membran, die Wind und Wasser blockiert und gleichzeitig eine homogene Atmung des Fußes garantiert. Die Atmungsaktivität von Windtex® gestattet es zusammen mit der Windschutzzeigenschaft, das richtige Mikroklima im Schuh aufrecht zu erhalten. Außerdem ausgestattet mit der antimikrobiotischen Technologie Aegis®, so dass die Membran eine antimikrobiotische Barriere gegen üble Gerüche, Pilze und sonstige Mikroorganismen bildet.



ZERO ABRASION

Die Technologie Zero Abrasion ist ein kratzfestes Leder mit mehreren Schichten aus Polyurethan, das einen vollständigen Schutz des Oberleders gegen Abnutzung und Abrieb gewährleistet. Aufgrund des ausgezeichneten Widerstands gegen Wasser und Öle ist diese Leder ideal für alle, die auch nach einer Benutzung von mehreren Monaten eine makellosen Schuh tragen wollen.



ANTI TORSION

Die Verwendung der Einlage gestattet es, einen Schuh zu liefern, der auf jedem Untergrund eine extreme Stabilität bietet. Besonders geeignet für das Baugewerbe, wo die Risiken durch unebenen und nassen Boden am größten sind; diese Technologie ist außerdem sehr nützlich bei der Arbeit auf Leitern (Anstreicher, Fensterputzer, Maurer), da sie die Stabilität im mittleren Teil der Sohle verbessert. Begrenzt außerdem die Belastung der Ferse sowie die Ermüdung des Fußgewölbes und des Knöchels.



MEMORY FOAM EINLEGESOEHLE

Die MEMORY FOAM Einlegesohle gewährleistet einen optimalen Komfort dank seines innovativen Materials, das an die Form des Fußes anpasst. Diese Einlegesohle erleichtert das Gehen, unterstützt die Körperhaltung, verbessert die Passform des Schuhs und verteilt das Körpergewicht besser. Außerdem, stabilisiert es den Fuß und gewährleistet eine ausgezeichnete Dämpfung, indem es den Aufprall auf den Boden erleichtert.



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D ist eine patentierte revolutionäre Technologie, die den einzigen Schuhe mit drei verschiedenen Schichten aus Polyurethan bietet, die auf das Oberleder aufgespritzt werden. Die äußere Schicht mit der härtesten Mischung bietet den maximalen Widerstand gegen Kontakte mit der Oberfläche sowie eine optimale SRC-Performance. Die Zwischensohle weist eine geringere Dichte auf und gewährleistet bei jedem Schritt extreme Weichheit. Die obere Schicht, die in Kontakt mit dem Oberleder steht, garantiert die optimale Stabilität des Fußes. Drei Dichten sowie die Kombination von drei Farbe für eine neue Generation von Schuhen.