

# STELVIO S3 CI

3C224N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck IDROTECH®, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche. Einschnürungssystem CLICK OPEN.



**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, um Stabilität auf unebenem Boden zu bieten

**CI** Kälteisolierung der Sohle □ 17°C

**MEMORY EINLEGENSOHLE** Drei-Material Extra-Komfort

Einlegesohle mit weichem Latex Memory-No-Stress in der Fersenzone und in der Biegestelle, resistent gegen den Körperdruck. Atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, absorbierend, antistatisch und antibakteriell.

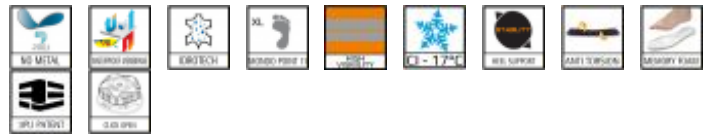
Der Schuh ist nach **DGUV zertifiziert**

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 600**

## ZERTIFIZIERUNGEN



## TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



## BEREICHEN



## 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	HEEL >= 0,28	0,53
ceramic + NaLS	FLAT >= 0,32	0,48
SRB	HEEL >= 0,13	0,22
steel + glycerol	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 Windschutzeigenschaft, 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.



### IDROTECH®

IDROTECH® ist eine Lederbehandlung, deren Ziel es ist, die Wasserdichtigkeit und die Atmungsaktivität des Fußes zu optimieren. Diese besondere Gerbeverfahren liefert dank der verwendeten Mineralsalze eine ausgezeichnete Weichheit sowie einen vollständigen mechanischen Widerstand gegen Öle und Kohlenwasserstoffe. Das IDROTECH-Leder® ist zertifiziert gemäß ISO 4045, ISO 17075 und ISO 5403.



### STABILITY SUPPORT

Stability Support ist die Technologie von Giasco, die die maximale Abstützung der Ferse beim Gehen garantiert. Eine besondere Struktur im Inneren stützt nur spezifische Stellen der Ferse, um so Überlastungen des Fußes zu vermeiden. Unterstützt das richtige Gehen sowie die Verteilung des Gewichtes auf den gesamten Fuß, was Rücken und Gelenken zugutekommt.



### 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 EINLEGESOHL**

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.



#### **CLICK OPEN**

Das System Click Open garantiert dank des Edelstahlrahtes sowie seines Memory-Mechanismus über die Zeit ein sicheres und gleichmäßiges Schnüren. Dies gestattet es einerseits, die maximale Stabilität während des Gehens zu gewährleisten, und es andererseits zu vermeiden, dass der Fuß innen am Oberleder reibt. Diese Technologie wird vor allem für alle empfohlen, die mit Handschuhen arbeiten, da sie es durch die Rotation des einfachen Knaufes gestattet, den Schuh schnell an- und auszuziehen.