



# TRIGLAV S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB458L

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI HI HRO SC SR

Hohe Sicherheitsschuhe, aus **WPA**-wasserabweisendem Vollleder **IDROTECH®** Stärke 1,8-2,0 mm

PU-beschichtete, hochfeste, abriebfeste Ferse

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

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI** 

## ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 22568

ZWISCHENSOHLE PS flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 22568

**3ULTRA RUBBER SOHLE** dreischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, rutschhemmend

Ideal für maximalen Grip und Stabilität auf kiesigem, schlammigem, eisigem und verschneitem Untergrund.

**ANTITORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern

**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

FO Beständigkeit der Sohle gegen Kohlenwasserstoffe

CI Kälteisolierung der Sohle - 17°C

HI Wärmeisolierung der Sohle

**HRO** hitzebeständige Sohle

**SC** Abriebfestigkeit der Überkappe

 ${\bf WR} \ {\bf wasserabweisender} \ {\bf Schuh}$ 

**SR** Rutschhemmung

Der Schuh ist nach **DGUV zertifiziert** 

Größe 38-49 Stiefelgewicht Tg 42 gr. 580



## ZERTIFIZIERUNGEN





















## **TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN**























## **BEREICHEN**

W LANDBAU UND BERGBAU 
BAUTEILPRODUKTION UND

AUTOINDUSTRIE 
BAUHANDWERK UND SCHWERINDUSTRIE

LOGISTIK UND LEICHTINDUSTRIE

W KÄLTE BEREICHE

KOHLENWASSERSTOFF UND CHEMIE



Die Linie **3ULTRA RUBBER** stellt die höchste Entwicklung in Bezug auf *Sohlentechnologie, Materialqualität* und *Schutzniveau* dar.

**Gummisohle** für maximale Widerstandsfähigkeit gegen härteste klimatische Bedingungen (-30 C bis 300 C) und maximalen Schutz gegen scharfe Gegenstände von außen (z.B. rutschig, etc.).

Unterschiedliche Lagen und Dichten in den ersten beiden

Polyurethanschichten für maximalen **Komfort**, **Rutschfestigkeit** und **Fußstabilität**.

Diese Linie wurde für den Einsatz im Freien und in risikoreichen Umgebungen entwickelt und konzipiert.

Technisches und attraktives Design für hohe Leistung bei Arbeiten unter extremsten Bedingungen.

Aber das ist noch nicht alles, denn er verfügt auch über ein Sohlenpatent bezüglich der Rutschfestigkeit auf Eis (ICE GRIP) aufgrund der besonderen Textur und Struktur unserer Sohle, was ihn einzigartig macht.

Darüber hinaus wurde eine Antivibrationsfunktion eingeführt, die Vibrationen von Maschinen oder fahrenden Fahrzeugen dämpft.

PS Anti-Perforationsfolie nichtmetallischer Nagel ø 3mm

**SR** Rutschhemmung (keramische Bodenfliesen + Glyzerin)

**SC** Abriebfestigkeit der Überkappe

Die gesamte Kollektion ist außerdem mit der Anti-Torsions-Einlage für zusätzlichen Halt bei jedem Schritt und der Memory-Innensohle für maximalen Komfort ausgestattet.

## SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS		request results	request results
	RIGHT	A - forward heel slip (7°) ≥ 0,31 0,36	B - backward forepart slip (7°) ≥ 0,36 0,37
slip resistance mandatory for "conventional" outsole ceramic tile floor with NaLS		A - forward heel slip (7°) ≥ 0,31 0,36	
stip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine	RIGHT	C - forward heel slip (7°) ≥ 0,19 0,26*	D - backward forepart slip (7°) ≥ 0,22
	LEFT	C - forward heel slip (7°) ≥ 0,19 0,26*	D - backward forepart slip (7°) ≥ 0,22 0,23*

after simulation of walking by slight abrasio

## **PLUS**



## **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.



## **WINTHERM®**

WINTHERM® SAFETY garantiert dank des Einsatzes von zwei spezifischen Materialien die Isolierung des Körpers gegen Kälte: der Filz hält die Luft im Inneren des Schuhs und eine Schicht aus Aluminium reflektiert die Wärme des Fußes und hält sie im Schuh. Dieses antibakterielle Material garantiert außerdem eine ausgezeichnete Atmungsaktivität, Durchlässigkeit sowie den Wasserdampfkoeffizienten , der von der Norm UNI EN ISO 20345 vorgesehen ist.



## MEMORY FOAM EINLEGESOHLE

Die MEMORY FOAM Einlegesohle gewährleistet einen optimalen Komfort dank seines innovativen Materials, das an die Form des Fußes anpasst. Diese Einlegesohle erleichtert das Gehen, unterstutzt die Körperhaltung, verbessert die Passform des Schuhs und verteilt das Körpergewicht besser.



## 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.

Außerdem, stabilisiert es den Füß und gewährleistet eine ausgezeichnete Dämpfung, indem es den Aufprall auf den Boden erleichtert.