

# QUARTZ S3S FO CI SC SR

3U017G

CE EN ISO 20345:2022 S3S FO CI SC SR

Schlupfstiefelette mit seitlichem Gummiband, aus gefettetem WPA Vollleder **IDROTECH®** Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer**

Kunststoff nach EN 22568

**ZWISCHENSOHLE PS flexibles durchtrittsicheres Composite**

Textil-Material nach EN 22568

**BULTRA SOHLE** Polyurethan dreischichtig: Hydrolysebeständig nach ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, rutschhemmend

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

**MEMORY EINLEGESOHLE** 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 - 30°

**SC** Abriebfestigkeit der Überkappe

**SR** Rutschhemmung

**Größe 39-47 Schuhgewicht Tg 42 gr. 575**



**NEW**

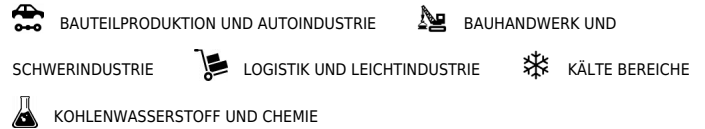
## ZERTIFIZIERUNGEN



## TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



## BEREICHEN



## SOHLE



Die Linie 3ULTRA stellt die höchste Entwicklung in Bezug auf Sohlentechnologie, Materialqualität und Schutzniveau dar. Diese Linie wurde für den Einsatz im Freien und in risikoreichen Umgebungen entwickelt und konzipiert. Die zur 3D-Generation gehörende Sohle besteht daher aus drei Schichten mit spezifischen Funktionen: Rutschfestigkeit, Stabilität und Komfort; aber nicht nur das, es wurde auch die Antivibrationsfunktion eingeführt, die Vibrationen von Maschinen oder fahrenden Fahrzeugen dämpft. Eine Linie, die völlig Metallfrei ist und nach der aktualisierten Norm EN ISO 23045:2022 zertifiziert wurde, darunter: PS durchtrittsichere Zwischensohle nicht-metallischer Nagel ø 3mm SR Rutschhemmung (Keramikboden + Glycerin) SC Abriebfestigkeit der Überkappe Die gesamte Kollektion ist außerdem mit der Anti-Torsions-Einlage für zusätzliche Unterstützung des Fußes bei jedem Schritt und der Memory-Einlegesohle für maximalen Komfort ausgestattet

## 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.



### 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, 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 Schuhen 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.