

ZIRCON S3S FO SC SR

3U481D

CE EN ISO 20345:2022 S3S FO SC SR

Halbschuh, aus WPA-wasserabweisenden Leder
Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

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

ZWISCHENSOHLE PS flexibles durchtrittsicheres Composite
Textil-Material nach EN 22568

3ULTRA SOHLE Polyurethan dreischichtig, antistatisch,
hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und
abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend

ANTI TORSION 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 gegenüber Kohlenwasserstoffen

SC Abriebfestigkeit der Zehenkappe

SR Rutschfestigkeit

Der Schuh ist nach **DGUV zertifiziert**

Größe 37-49 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530



NEW



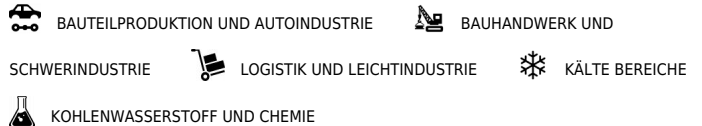
ZERTIFIZIERUNGEN



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 Farben für eine neue Generation von Schuhen.