





## 3PLIPHTENT

# **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 EINLEGENSOHLE** extra bequem Trimaterial-Einlegesohle mit weichem PU Memory-Schaumkissen, die die Ferse entlastet und den Körperdruck unterstützt. Atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch, absorbierend, antibakteriell und ESD.

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



#### ZERTIFIZIERUNGEN















### **TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN**

















#### **BEREICHEN**



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 + Glyzerin)

**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

#### SRC



#### **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.



#### **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.



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