

CERVINO S3L FO SR

3C184G

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR

Sicherheitshalbschuh, aus gefettetem WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm
Ferse aus WRU kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

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

PL ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 22568

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

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 Fersezone und in der Biegestelle, resistent gegen den Körperdruck.

Atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, absorbierend, antistatisch und antibakteriell

FO Kohlenwasserstoff beständige Laufsohle

SR Rutschfestigkeit

Der Schuh ist nach **DGUV zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 540



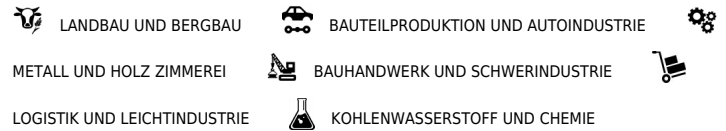
ZERTIFIZIERUNGEN



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

SRC ANTI-SLIPPING SOLE		
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,53 0,48
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,22 0,22

PLUS



IDROTECH®

IDROTECH® ist eine Lederbehandlung, deren Ziel es ist, die Wasserdichtigkeit und die Atmungsaktivität des Fußes zu optimieren. Diese besondere Gerbverfahren 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.



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 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.

