



3RUN

## CIENZO S3 3R1980

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Schnürstiefel, aus MICROWASH 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** flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 12568**3RUN SOHLE** Polyurethan dreischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- undabriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC****ANTI TORSION** 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 Fersezone und in der Biegestelle, resistent gegen den Körperdruck.

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

Der Schuh ist nach **DGUV zertifiziert****Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 500**

### MATERIALEN



### TECHNOLOGIEN



### BEREICHEN

 Bauteilproduktion und Autoindustrie

 Metall und Holz Zimmerei

 Logistik und Leichtindustrie

### SOHLE



**3Run** ist eine **sportliche** und jugendliche Produktlinie, die für diejenigen entwickelt wurde, die indoor und outdoor auf regelmäßigen Oberflächen arbeiten.

3Run 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



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

VERY GOOD

<b>SRA</b> ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28 FLAT $\geq$ 0,32	<b>0,47</b> <b>0,47</b>
<b>SRB</b> steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13 FLAT $\geq$ 0,18	<b>0,23</b> <b>0,26</b>

## PLUS



MICRO WASH ist ein chromfreies Material mit atmungsaktivem Polyurethan.

Sehr leicht und atmungsaktiv, ideal für Lebensmittelverarbeitung und Krankenhaus.

Außerdem entwickelt für Personen, die die Schuhe über mehrere Stunden in Umgebungen tragen, in denen nassen Oberflächen vorhanden sind.

Säurebeständig, auch gegen Ölsäure.

Von Hand waschbar bei 40 °C mit Wasser und Neutralseife.



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.



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 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.