

# SPORT EVO S3L FO SR

3M025NG

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

Sicherheitshalbschuhe, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche und gepolsterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

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

**PL ZWISCHENSOHLE** flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 22568

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

**ANTITORSION** Einsatz in der Sohle, um Stabilität auf unebenem Boden zu gewährleisten

**SOLETTA 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. Der Schuh erfüllt die Anforderung gemäß IEC 61340-4-3: 2017 (IEC 61340-5-1: 2016) für die elektrische Beständigkeit ESD

**FO** Kohlenwasserstoffen beständige Laufsohle

**SR** Rutschhemmende Laufsohle

**Größe** 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 515**



**NEW**

## ZERTIFIZIERUNGEN



## TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



## BEREICHEN

 BAUTEILPRODUKTION UND AUTOINDUSTRIE  METALL UND HOLZ  
ZIMMEREI  BAUHANDWERK UND SCHWERINDUSTRIE  LOGISTIK  
UND LEICHTINDUSTRIE  ESD GEBIETE

## SOHLE



**3Move** ist eine revolutionäre Linie, die dank des abgerundeten Sohlendesigns für eine korrekte Körperhaltung während der gesamten Lebensdauer des Schuhs beim Gehen sorgt. Ein weiteres Merkmal dieser Linie ist der Entlastungsbereich der Ferse, der dank seiner Aussparung eine perfekte Dämpfung des Gewichts ermöglicht. Es sind diese 2 Besonderheiten, die eine extreme Leichtigkeit des Gehens ermöglichen, die am Ende des Tages eine erhebliche Einsparung von Energie und Ermüdung für den Arbeiter garantiert.

3Move gehört zur **3D-Generation**. Dieser Schuh ist daher mit 3 verschiedenen Sohlenschichten mit relativer Dichte ausgestattet, die jeweils darauf spezialisiert sind, Komfort, Rutschfestigkeit und Fußstabilität zu maximieren. Die gesamte Kollektion ist außerdem mit einem **Anti-Torsions**-Einsatz ausgestattet, um den Fuß bei jedem Schritt zusätzlich zu stützen.

## SRC

### ANTISLIPPING TEST RESULTS

request results

#### SRA

ceramic +  
NaLS

HEEL  $\geq$  = 0,28      0,38  
FLAT  $\geq$  = 0,32      0,40

#### SRB

steel +  
glycerol

HEEL  $\geq$  = 0,13      0,37  
FLAT  $\geq$  = 0,18      0,34



SRA+SRB=

**SRC**

ANTI-SLIPPING SOLE

## 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 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 Zwischenschicht 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.



### 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.