

GYM EVO S3L FO SR

3M037NG

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

Sicherheit-Schnürstiefel aus technischem MICRO-tech Textilmaterial
Stärke 1,8-2,00 mm.
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weiche und gepolsterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

Der Schuh erfüllt die Anforderungen an die Rutschhemmung für Arbeiten auf Schrägdächern gemäß UNI 11583:2015

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

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

MEMORY EINLEGENSOHLE 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

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. 560



NEW



ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN

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

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.

PLUS



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 Farbe für eine neue Generation von Schuhen.

RUTSCHFESTE WERTE

ANTISLIPPING TEST RESULTS



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

request results

SRA ceramic+NaLS	HEEL >= 0,28	0,38
	FLAT >= 0,32	0,40

SRB steel+glycerine	HEEL >= 0,13	0,27
	FLAT >= 0,18	0,34

