

BORNEO S3

3H037NG

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

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.

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 12568

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

ANTI TORSION Einsatz in der Sohle, um Stabilität auf unebenem Boden zu gewährleisten.

EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

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

Grosse 36-47 Schuhgewicht Tg 42 gr. 540



ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



SOHLE



3Hybrid ist eine revolutionäre Linie, weil sie dank des Designs der Sohle eine maximale Stoßdämpfung und Energierückgabe während der gesamten Lebensdauer des Schuhs gewährleistet. 3Hybrid gehört zur 3D-Generation: Dieser Schuh ist mit 3 verschiedenen Sohlenschichten mit relativen Dichten ausgestattet, die jeweils für maximalen Komfort, Rutschfestigkeit und Stabilität des Fußes sorgen. Außerdem, ist die gesamte Kollektion mit dem Anti-Torsionseinsatz ausgestattet, der den Fuß bei jedem Schritt zusätzlich stützt.

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.