

GOTLAND S1P

3H224EJ

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm und technischem, atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

Einschnürungssystem CLICK OPEN.



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**

ANTITORSION 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 ist nach **DGUV zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



BAUTEILPRODUKTION UND AUTOINDUSTRIE



METALL UND HOLZ ZIMMEREI



LOGISTIK UND LEICHTINDUSTRIE

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



ZERO ABRASION

Die Technologie Zero Abrasion ist ein kratzfestes Leder mit mehreren Schichten aus Polyurethan, das einen vollständigen Schutz des Oberleders gegen Abnutzung und Abrieb gewährleistet. Aufgrund des ausgezeichneten Widerstands gegen Wasser und Öle ist diese Leder ideal für alle, die auch nach einer Benutzung von mehreren Monaten eine makellosen Schuh tragen wollen.



STABILITY SUPPORT

Stability Support ist die Technologie von Giasco, die die maximale Abstützung der Ferse beim Gehen garantiert. Eine besondere Struktur im Inneren stützt nur spezifische Stellen der Ferse, um so Überlastungen des Fußes zu vermeiden. Unterstützt das richtige Gehen sowie die Verteilung des Gewichtes auf den gesamten Fuß, was Rücken und Gelenken zugutekommt.



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.



CLICK OPEN

Das System Click Open garantiert dank des Edelstahlrahtes sowie seines Memory-Mechanismus über die Zeit ein sicheres und gleichmäßiges Schnüren. Dies gestattet es einerseits, die maximale Stabilität während des Gehens zu gewährleisten, und es andererseits zu vermeiden, dass der Fuß innen am Oberleder reibt. Diese Technologie wird vor allem für alle empfohlen, die mit Handschuhen arbeiten, da sie es durch die Rotation des einfachen Knaufes gestattet, den Schuh schnell an- und auszuziehen.