

TAHITI S1P

3H171Q

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Halbschuh, aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Gewebe und MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm mit geprägten PU-Grafiken.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. 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

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.

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr.490



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



MICROWASH

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.



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 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.