

3HYBRID

USTICA S2

3H002I

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD

Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer****Kunststoff** nach EN 12568**3HYBRID SOHLE** Polyurethan dreischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-undabriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC.****ANTI TORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf

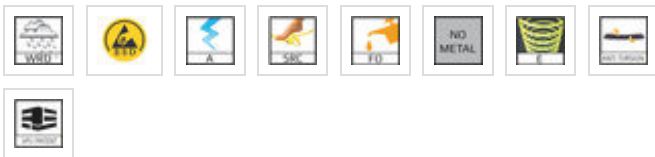
unebenem Boden zu erleichtern

EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriellDer Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) betreffend den elektrischen Widerstand **ESD****Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 425**

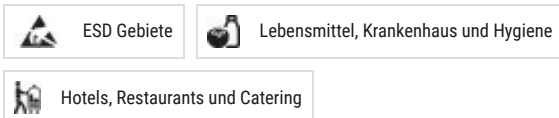
MATERIALEN



TECHNOLOGIEN



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

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.



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 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.