

MARMOLADA S7S BOOT

3RUB179E

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI HI HRO SC SR

Sicherheitsstiefel, wadenhoch, **WRU**-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter und Lasche aus Filz mit antibakteriellem WinTherm® safety Mikrofilm aus Aluminium und kältebeständigem, atmungsaktivem, abriebfestem Pelz

Stiefel mit reflektierendem Einsatz.

Gepolsterte und gefütterte Lasche.

REISSVERSCHLUSSÖFFNUNG

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 22568

ZWISCHENSOHLE PS flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 22568

3ULTRA RUBBER SOHLE dreischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, Hydrolysebeständig nach ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, rutschhemmend

Ideal für maximalen Grip und Stabilität auf kiesigem, schlammigem, eisigem und verschneitem Untergrund.

ANTITORSION Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern

MEMORY EINLEGENSOHLE Drei-Material Extra-Komfort Einlegesohle mit weichem Latex Memory-No-Stress in der Fersezone und in der Biegestelle, resistent gegen den Körperdruck.

Atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, absorbierend, antistatisch und antibakteriell

FO Beständigkeit der Sohle gegen Kohlenwasserstoffe

CI Kälteisolierung der Sohle - 30°

HI Wärmeisolierung der Sohle

HRO hitzebeständige Sohle

SC Abriebfestigkeit der Überkappe

WR wasserabweisender Schuh

SR Rutschhemmung

Der Schuh ist nach **DGUV zertifiziert**

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 23 cm

Größe 38-47 **Stiefelgewicht** Tg 42 gr. 690



NEW

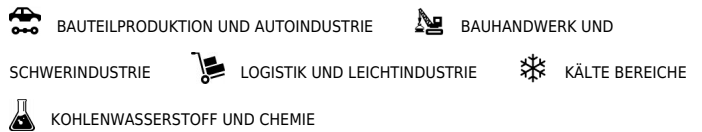
ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



SOHLE



PLUS



WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY garantiert dank des Einsatzes von zwei spezifischen Materialien die Isolierung des Körpers gegen Kälte: der Filz hält die Luft im Inneren des Schuhs und eine Schicht aus Aluminium reflektiert die Wärme des Fußes und hält sie im Schuh. Dieses antibakterielle Material garantiert außerdem eine ausgezeichnete Atmungsaktivität, Durchlässigkeit sowie den Wasserdampfkoeffizienten, der von der Norm UNI EN ISO 20345 vorgesehen ist.



WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY garantiert dank des Einsatzes von zwei spezifischen Materialien die Isolierung des Körpers gegen Kälte: der Filz hält die Luft im Inneren des Schuhs und eine Schicht aus Aluminium reflektiert die Wärme des Fußes und hält sie im Schuh. Dieses antibakterielle Material garantiert außerdem eine ausgezeichnete Atmungsaktivität, Durchlässigkeit sowie den Wasserdampfkoeffizienten, der von der Norm UNI EN ISO 20345 vorgesehen ist.



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.



MEMORY FOAM EINLEGESOHLE

Die MEMORY FOAM Einlegesohle gewährleistet einen optimalen Komfort dank seines innovativen Materials, das an die Form des Fußes anpasst. Diese Einlegesohle erleichtert das Gehen, unterstützt die Körperhaltung, verbessert die Passform des Schuhs und verteilt das Körpergewicht besser. Außerdem, stabilisiert es den Fuß und gewährleistet eine ausgezeichnete Dämpfung, indem es den Aufprall auf den Boden erleichtert.