

HANNOVER S3 CI WR

TO169N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.

Einsätze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.

Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 12568

STABILE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

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

CI Kälteisolierung der Sohle -17°C

WR wasserabweisender Schuh

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. 715



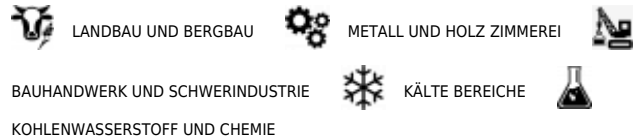
ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



SOHLE



Stabile präsentiert sich als komfortable Alternative zu dem auf den Baustellen vorhandenen klassischen „schweren“ Modell. Außer durch die Technologie des Oberleders und das geringe Gewicht der Materialien zeichnet sich Stabile durch eine superperformante Sohle mit speziellen Einsätzen mit unterschiedlichen Formen und Größen aus, die die maximale Stabilität gewährleisten, durch selbstreinigende Drainagekanäle für eine perfekte Sauberkeit sowie durch eine weiche Mischung zur Isolierung des Fußes gegen Stöße.

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

ANTISLIPPING TEST RESULTS		
SRC ANTI-SLIPPING SOLE		
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,42 0,44
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,20 0,18

PLUS



WINDTEX®

Windtex® ist eine innovative Membran, die Wind und Wasser blockiert und gleichzeitig eine homogene Atmung des Fußes garantiert. Die Atmungsaktivität von Windtex® gestattet es zusammen mit der Windschutzeigenschaft, das richtige Mikroklima im Schuh aufrecht zu erhalten. Außerdem ausgestattet mit der antimikrobiotischen Technologie Aegis®, so dass die Membran eine antimikrobiotische Barriere gegen üble Gerüche, Pilze und sonstige Mikroorganismen bildet.



IDROTECH®

IDROTECH® ist eine Lederbehandlung, deren Ziel es ist, die Wasserdichtigkeit und die Atmungsaktivität des Fußes zu optimieren. Diese besondere Gerbverfahren liefert dank der verwendeten Mineralsalze eine ausgezeichnete Weichheit sowie einen vollständigen mechanischen Widerstand gegen Öle und Kohlenwasserstoffe. Das IDROTECH-Leder® ist zertifiziert gemäß ISO 4045, ISO 17075 und ISO 5403.



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.



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 einen makellosen Schuh tragen wollen.



AIRNET®

Airnet® ist eine patentierte Technologie, die die maximale Atmungsaktivität des Fußes in einem robusten und abriebfesten Sicherheitsschuh garantiert. Die Tunnelbauweise begünstigt die Zirkulation der Luft und das Material, zu 100 % bestehend aus einem Polyestergerüst, garantiert Widerstand gegen

