







WINTER S3 CI HI WR HRO

HR011L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Futter aus Filz mit antibakteriellem WinTherm® safety Mikrofilm aus Aluminium und kältebest ändigem, atmungsaktivem und abriebfestem Pelz.

SCHLUPFSTIEFEL KOMPLETT METALLFREI

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

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 12568

ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend,

EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,

atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

CI Kälteisolierung der Sohle -30°

HI Wärmeisolierung der Sohle

rutschhemmend SRC

WR wasserabweisender Schuh

HRO hitzebeständige Sohle

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 28 cm

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 740



ZERTIFIZIERUNGEN

















TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN













BEREICHEN



LANDBAU UND BERGBAU



METALL UND HOLZ ZIMMEREI



BAUHANDWERK UND SCHWERINDUSTRIE KOHLENWASSERSTOFF UND CHEMIE



KÄLTE BEREICHE

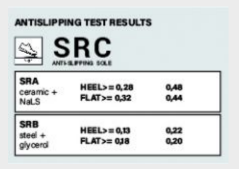


SOHLE



Hard Rock Antistatic ist ein Schuh, der für die extremsten Arbeitsbedingungen entwickelt wurde, dank einer Sohle mit Profil aus Gummi. Diese wurde entwickelt, um unter den schwierigsten Witterungsbedingungen (von -30°C bis 300°C) die maximale Widerstandskraft und den maximalen Schutz gegen scharfe Fremdkörper Kanten zu bieten (z. B. Ausrutschen usw.). Auch das Oberleder wurde für die härtesten Arbeitssituationen entwickelt und diese Materialien weisen die fortschrittlichsten Wärmeisolierungs- und Waserabstoßungstechnologien auf.

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE



PLUS



IDROTECH®

IDROTECH® ist eine Lederbehandlung, deren Ziel es ist, die Wasserdichtigkeit und die Atmungsaktivität des Fußes zu optimieren. Diese besondere Gerbeverfahren 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.



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

