

# ARTIC S3 CI HI WR HRO

HR179E

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

Schlupfstiefel, 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 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, rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**CI** Kälteisolierung der Sohle - 30°

**HI** Wärmeisolierung der Sohle

**WR** wasserabweisender Schuh

**HRO** hitzebeständige Sohle

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 23 cm

**Größe** 39-47 **Stiefelewt** Tg 42 **gr. 750**

## ZERTIFIZIERUNGEN



## TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



## BEREICHEN



## 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 Wasserabstoßungstechnologien auf.

## ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

ANTI-SLIPPING TEST RESULTS

SRC		
SRA	HEBEL >= 0,38	0,48
SAE	PLAT >= 0,22	0,44
SRR	HEBEL >= 0,38	0,22
SRE	PLAT >= 0,22	0,22

## PLUS



### 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 eine makellosen Schuh tragen wollen.



### 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.