







# CAIRO S3 CI HI HRO

HR068D

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

Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. 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

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

EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv CI Kälteisolierung der Sohle -17°C HI Wärmeisolierung der Sohle

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 585

HRO hitzebeständige Sohle



#### 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**