



BRIMIR S3 WR CI HRO SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder zu den niedrige Temperaturen beständig

AUSSENFUTTER: atmungsaktives Leder

INNENFUTTER: GORE-TEX® Insulated Comfort Footwear

FUSSBETT: COLD BARRIER anatomisches, antistatisches, kälteisolierendes duftendes und mit Flauchstoff beschichtetem Fußbett. Die besondere PU-Mischung garantiert die Kälteisolierung und eine optimale Innentemperatur

SOHLE: COLD DEFENDER PU/Nitrilgummi gegen niedrige Temperaturen zu -25 °C widerstandfähig und bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

DURCHTRITTSICHERE

ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

WEITE: 12 Mondopoint

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE

EIGENSCHAFTEN: Antitorsion Support, GORE-TEX® Membrane, HRO, italienische Leder, Kälteschutz (CI), Wasserdicht

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe geeignet für nassen Umgebungen, Schuhe ideal für kälte Umgebungen

GRÖSSEN: 39-47 (EU), 6-12 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ANTI TORSION
SUPPORT**

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

**COLD
barrier**



TOPreturn
← 09 mm →
EXTRA LARGE

LEDER BESTÄNDIG GEGEN NIEDRIGE TEMPERATUREN

Das verwendete Leder wurde einer speziellen Behandlung mit geeigneten Polymeren unterzogen, um es gegen niedrige Temperaturen beständig zu machen.



-25 °C

**THERMISCHER
KOMFORT
GARANTIERT!**

MULTIMEDIA- INHALT

[NORMEN UND MARKIERUNG \(/de/producte/schuhe/normen-und-markierung\)](/de/producte/schuhe/normen-und-markierung)

[SICHERHEITSKATEGORIEN \(/de/producte/schuhe/sicherheitskategorien\)](/de/producte/schuhe/sicherheitskategorien)

[TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN \(/de/producte/schuhe/technologie-und-materialen\)](/de/producte/schuhe/technologie-und-materialen)



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59, 76121 Barletta - BT - ITALIA tel. +39.0883.341411 - fax
+39.0883.3414215 - P.IVA: IT02850580727