

**BERING BIS S3 WR CI SRC**

AS25312

TOP Winterschnürstiefel für den Profi in Bau und Kommunen  
Bis -25°C

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 WR CI SRC (Kunststoffkappe, APT-Zwischensohle)

Farbe: schwarz

Schaft: wasserabweisendes Vollleder/ versiegelte Nähte

Laufsohle: EXTREME PU/TPU      Kappe: TOP RETURN nicht metallisch

Futter: THINSULATE®      Zwischensohle: APT® – nicht metallisch

Gewicht: ca. 800 g      Größen: 39 – 48      Weite: 11

**NEW BARENTS S3 CI SRC**

AS77005

Winterschnürstiefel für Bau Handwerk

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC (Kunststoffkappe, APT-Zwischensohle)

Farbe: schwarz

Schaft: geprägtes Leder

Laufsohle: DUO PU antistatisch      Kappe: Fiberglass Cap nicht metallisch

Futter: synthetisches Fell      Zwischensohle: APT® – nicht metallisch

Gewicht: ca. 700 g      Größen: 36 – 48      Weite: 11

**NEW URAL S3 CI SRC**

AS77022

Winterschnürstiefel für Bau Handwerk

Norm: EN ISO20345:2011 S3 CI SRC (Stahlkappe, Stahlsohle)

Farbe: schwarz

Schaft: geprägtes Leder

Laufsohle: DUO PU antistatisch      Kappe: Stahl

Futter: Kunstfell      Zwischensohle: Edelstahl

Gewicht: ca. 850 g      Größen: 38 – 48      Weite: 11

**WOODSMAN BIS AEPFO SRC WRU**

AS8789

Schnittschutzstiefel für Waldarbeiter und Landwirtschaft

Norm: EN ISO 20345:2011 AEPFO, SRC, WRU

Schnittschutz: Klasse 1

Farbe: schwarz/gelb

Schaft: geprägtes Leder mit Schnittschutz

Laufsohle: DUO PU      Kappe: Stahl

Futter: TEXELLE-Gewebe      Zwischensohle: APT® – nicht metallisch

Gewicht: ca. 850 g      Größen: 40 – 46      Weite: 11

