



# MYRDAL S3 WR CI SRC



**NORM:** EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

**AUSSENFUTTER:** atmungsaktives Gewebe

**INNENFUTTER:** Gewebe aus 100%Polyester und aluminisierter Filz WIN

Therm<sup>®</sup>, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest und antibakteriell.  
Kälteschutz dank Thinsulate™ B400

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

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

**DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**WEITE:** 11 Mondopoint

**PLUS:** versiegelte Nähte, Vorderkappe aus TPU

**ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** Kälteschutz (CI), Spitzenschutz, Thinsulate™, Wasserdicht

**ANWENDUNGSBEREICH:** Schuhe ideal für kalte Umgebungen

**GRÖSSEN:** 40-47 (EU), 6½-12 (UK)

## PERFORMANCE



## TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



ARCH SUPPORT



TOPreturn





## KÄLTEISOLATIONSTEST

Nach 30 Minuten zu einer Außentemperatur von  $-17\text{ °C}$  darf die Temperatursenkung im Innenschuh  $\leq 10\text{ °C}$  sein

Der thermische Komfort bleibt gleich bis  $-25\text{ °C}$  im Vergleich zu  $17\text{ °C}$  der Norm vorgesehenem Test

Test nach der Norm  
EN ISO 20345:2011

$-17\text{ °C}$  ❄️

Test nach der Norm  
30 Minuten



$-25\text{ °C}$  ❄️

Empirischer Test  
30 Minuten



MYRDAL  
S3 WR CI SRC

↓  $7\text{ °C}$

↓  $7,5\text{ °C}$