

Artikel	KITZBUEHEL WR
Kategorie	S3 WR HRO SRC
Messungen	38 - 47
Schuhbreite	11
Gewicht (Halb Paar, Größe 42)	575 gr
Metallfrei	Ja
Bescheinigung	CE



RAIN & COLD

Vibram

OBERMATERIAL	Wasserabweisendes Nubukleder. Reflektierende Einsätze für hohe Sichtbarkeit
WASSERDICHT	Absolut wasserdichte und atmungsaktive PERF-DRY120 Membrane
FUTTER	Extrem atmungsaktives Polyamidfutter, absorbiert Feuchtigkeit schnell und sorgt für höheren Komfort während des gesamten Arbeitstages. Optimale Abriebfestigkeit und antibakterielle Wirkung
ZEHENKAPPE	Nichtmagnetische Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoffen, 50% leichter als Stahl
ZWISCHENSOHLE	Nichtmagnetische, durchtrittssichere Verbundstofffläche, 40% leichter und flexibler als eine Stahlplatte und garantiert einen optimalen 100% Schutz der Fußoberfläche. EN ISO 12568:2010 zertifiziert
FUßBETT	Ausgedehnte 10mm PU Innensohle, mit antibakteriellem Stoff bezogen
SOHLE	PU/Vibram® Gummi, hitzebeständig bis 300 °C. Tieflaufflächengummi für extremen

	Anforderung	Ergebnis
OBERMATERIAL	EN ISO 20345:2011	erhalten
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h ≥ 0,8	4,7
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq ≥ 15	42,8
FUTTER		
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h ≥ 2	2,5
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq ≥ 20	20,7
ZEHENKAPPE		
Schlagfestigkeit: Stehhöhe	mm ≥ 14	15
Druckfestigkeit: Stehhöhe	mm ≥ 14	15,5
ZWISCHENSOHLE		
Stoßfestigkeit (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
ELEKTRISCHE HEIZUNG		
in einer feuchten Umgebung (85% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ ≥ 0,1	71
in einer trockenen Umgebung (30% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ ≤ 1000	450
SOHLE		
Abriebfestigkeit: Volumenverlust	mm ³ ≤ 150	50
Biegewechselfestigkeit: Erweiterung des Schnitzens	mm ≤ 4	1,5
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: eine Volumenänderung	% ≤ 12	1
Energieaufnahme im Fersen	J ≥ 20	36
Reibungskoeffizient der Lauffläche	Ferse 7° ≥ 0,13	0,15
auf dem Boden Stahl mit Glycerin geschmiert	Fläche ≥ 0,18	0,19
Reibungskoeffizient der Lauffläche	Ferse 7° ≥ 0,28	0,34
auf dem Boden aus Keramik durch Reinigungsmittel geschmiert	Fläche ≥ 0,32	0,46

Perf-Italia Srl, alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Datenblatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung aufgrund der Entwicklung von Materialien und Gegenständen zu verändern. Version 1.3

