

# Reebok

## WORK SHOES

### TRAILGRIP



<b>ARTIKEL</b>	IB1052
<b>KATEGORIE</b>	 S3 HRO SRC
<b>GRÖSSE</b>	39 - 47
<b>SCHUHBREITE</b>	11
<b>GEWICHT</b> (Halb Paar, Gr. 42)	620 gr
<b>METALLFREI</b>	Nein
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	

#### OBERMATERIAL

Wasserabweisendes Leder, Mikrofaser und Netzgewebe

#### FUTTER

Feuchtigkeitstransportierendes Nylonnetz

#### ZEHENKAPPE

ALUMINIUM - Reduziert das Gewicht bei gleichbleibendem Aufprallschutz

#### ZWISCHENSOHLE

nichtmagnetische, durchtrittsichere Verbundstofffläche, 40% leichter und flexibler als eine Stahlplatte. Garantiert gleichzeitig einen optimalen 100% Schutz der Fußoberfläche. Zertifikat EN ISO 12568:2010

#### EINLEGESOHLE

Herausnehmbares und dämpfendes MemoryTech Massage

#### LAUF SOHLE

DMXRide-Schaumstoff-Zwischensohle mit rutschhemmender Gummilauflage

		Anforderung EN ISO 20345:2011	Ergebnis
<b>OBERMATERIAL</b>			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 0,8	3,4
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 15	37,4
<b>FUTTER</b>			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 2	15,0
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 20	98,5
<b>ZEHENKAPPE</b>			
Schlagfestigkeit	mm	≥ 14,0	15,5
Druckwiderstand	mm	≥ 14,0	16,5
<b>ZWISCHENSOHLE</b>			
Durchtrittfestigkeit (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
<b>ELEKTRISCHER WIDERSTAND</b>			
- in feuchter Umgebung (85% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≥ 0,1	70
- in trockener Umgebung (30% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≤ 1000	450
<b>SOHLE</b>			
Abriebfestigkeit: Volumenverlust	mm <sup>3</sup>	≤ 150	55
Biegewechselfestigkeit: Erweiterung des Schnitzens	mm	≤ 4	1,5
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: Volumenänderung	%	≤ 12	1
Energieaufnahme im Fersenbereich	J	≥ 20	32
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Absatzneigung 7°	≥ 0,13	0,15
auf dem Stahlboden mit Glycerin geschmiert	Halbschuh	≥ 0,18	0,19
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Absatzneigung 7°	≥ 0,28	0,34
auf dem Boden aus Keramik mit Reinigungsmittel geschmiert	Halbschuh	≥ 0,32	0,46

versione 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA