

Reebok

WORK SHOES

ROYAL GLIDE



ARTIKEL	IB1091
KATEGORIE	 S1PHRO SRC
GRÖSSE	36 - 47
SCHUHBREITE	11
GEWICHT (Halb Paar, Gr. 42)	500 gr
METALLFREI	Ja
ZERTIFIZIERUNG	

OBERMATERIAL

Veloursleder

FUTTER

Mikrofaser

ZEHENKAPPE

EXTRA BREITE KOMPOSITZEHENKAPPE, reduziertes Gewicht bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung des Aufprallschutzes

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

Memory Tech herausnehmbare und dämpfende

LAUF SOHLE

EVA-Zwischensohle mit SR-Gummilaufsohle

		Anforderung EN ISO 20345:2011	Ergebnis
OBERMATERIAL			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 0,8	3,5
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 15	32,9
FUTTER			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 2	25,4
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 20	204
ZEHENKAPPE			
Schlagfestigkeit	mm	≥ 14,0	14,5
Druckwiderstand	mm	≥ 14,0	15,0
ZWISCHENSOHLE			
Durchtrittfestigkeit (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
ELEKTRISCHER WIDERSTAND			
- in feuchter Umgebung (85% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≥ 0,1	1,39
- in trockener Umgebung (30% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≤ 1000	10,52
SOHLE			
Abriebfestigkeit: Volumenverlust	mm ³	≤ 150	126,9
Biegewechselfestigkeit: Erweiterung des Schnitzens	mm	≤ 4	1,5
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: Volumenänderung	%	≤ 12	7,12
Energieaufnahme im Fersenbereich	J	≥ 20	43
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Absatzneigung 7°	≥ 0,13	0,16
auf dem Stahlboden mit Glycerin geschmiert	Halbschuh	≥ 0,18	0,18
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Absatzneigung 7°	≥ 0,28	0,49
auf dem Boden aus Keramik mit Reinigungsmittel geschmiert	Halbschuh	≥ 0,32	0,40

versione 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA