

Reebok

WORK SHOES

FE4 Adventure



ARTIKEL IB3611

KATEGORIE  S1 PS SR HRO FO

GRÖSSE 36 - 47

SCHUHBREITE 11

GEWICHT
(Halb Paar, Gr. 42) 470 gr

METALLFREI Ja

ZERTIFIZIERUNG 

OBERMATERIAL

Mikrofaser, Netzgewebe und TPU mit BOA® Schnürsystem

FUTTER

Mikrofaser

ZEHENKAPPE

XTR® Extra-wide, weite Passform, aus Composite

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

Expandiertes Polyurethan herausnehmbar und dämpfend

LAUF SOHLE

Floatride Energy Foam Zwischensohle und rutschfeste Gummilaufsohle mit Zehenschutz

	Anforderung		
	EN ISO 20345:2022		Ergebnis
OBERMATERIAL			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 0,8	52,5
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 15	420,4
FUTTER			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 2	67,9
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 20	543,2
ZEHENKAPPE			
Schlagfestigkeit	mm	≥ 14,0	19,5
Druckwiderstand	mm	≥ 14,0	24,5
ZWISCHENSOHLE			
Durchtrittfestigkeit (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
ELEKTRISCHER WIDERSTAND			
- in feuchter Umgebung (85% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≥ 0,1	0,89
- in trockener Umgebung (30% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≤ 1000	62,6
SOHLE			
Abriebfestigkeit: Volumenverlust	mm ³	≤ 150	120,9
Biegewechselfestigkeit: Erweiterung des Schnitzens	mm	≤ 4	0,5
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: Volumenänderung	%	≤ 12	2,66
Energieaufnahme im Fersenbereich	J	≥ 20	31
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Bedingung A	≥ 0,31	0,46
Keramikfliesen mit Natriumsulfat	Bedingung B	≥ 0,36	0,42
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Bedingung C	≥ 0,19	0,25
Keramikfliesen mit Glycerin	Bedingung D	≥ 0,22	0,24

versione 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA