

# Reebok

## WORK SHOES

### FE4 Adventure



**ARTICLE** IB3610

**CATÉGORIE**  S3S SR HRO FO

**POINTURES** 36 - 47

**LARGEUR DE LA CHAUSSURE** 11

**POIDS (un pied, t. 42)** 460 GR

**METAL FREE** Oui

**HOMOLOGATION** 

#### TIGE

Microfibre résistant à l'eau, maille et TPU

#### DOUBLURE

Microfibre

#### EMBOUT

XTR® Embout en composite extra large

#### SEMELLE ANTI-PERFORATION

Anti-perforation non magnétique en matériaux composites, 40% plus léger et plus flexible qu'une lame en acier. Il donne une protection majeure en couvrant toute la surface du pied

#### PREMIERE DE PROPLETE

Amovible en mousse de polyuréthane moulée

#### SEMELLE

Semelle intermédiaire Floatride Energy avec semelle d'usure en caoutchouc SR à crampons et renfort à niveau de l'embout

		Requise EN ISO 20345:2022	Test resultat
<b>TIGE</b>			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	52,5
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	420,4
<b>DOUBLURE</b>			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2	67,9
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	543,2
<b>EMBOUT</b>			
Résistance au choc	mm	≥ 14,0	19,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14,0	24,5
<b>SEMELLE ANTI-PERFORATION</b>			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
<b>RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE</b>			
en lieu humide (85% rH)	MΩ	≥ 0,1	0,89
en lieu sec (30% rH)	MΩ	≤ 1000	62,6
<b>SEMELLE</b>			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	≤ 150	120,9
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	0,5
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	2,66
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	31
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec du lauryl sulfate de sodium	Condition A	≥ 0,31	0,46
	Condition B	≥ 0,36	0,42
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine	Condition C	≥ 0,19	0,25
	Condition D	≥ 0,22	0,24

version de la fiche 1.2



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA