

Reebok

WORK SHOES

FE4 Adventure



ARTICOLO IB3611

CATEGORIA  S1 PS SR HRO FO

TAGLIE 36 - 47

CALZATA 11

PESO
(mezzo paio, tg 42) 470 GR

METAL FREE Si

CERTIFICAZIONE 

TOMAIO

Microfibra, Mesh e TPU

FODERA

in microfibra

PUNTALE

XTR® Extra-wide, calzata ampia, in materiale composito

INSERTO ANTIPERFORAZIONE

amagnetica in materiale composito, 40% più leggera e flessibile rispetto alle lamine di acciaio. Allo stesso tempo garantisce maggiore protezione ricoprendo il 100% della superficie. Certificata EN ISO 12568:2010

SOTTOPIEDE

In Poliuretano espanso ammortizzante e rimovibile

SUOLA

Intersuola Floatride Energy con suola in gomma antiscivolo e punta paraurti

TOMAIO

Permabilità al vapor d'acqua

Requisito
EN ISO 20345:2022

mg/cmq*h

≥ 0,8

52,5

Coefficiente di permeabilità

mg/cmq

≥ 15

420,4

FODERA

Permabilità al vapor d'acqua

mg/cmq*h

≥ 2

67,9

Coefficiente di permeabilità

mg/cmq

≥ 20

543,2

PUNTALE

Resistenza all'urto: altezza libera

mm

≥ 14,0

19,5

Resistenza alla compressione: altezza libera

mm

≥ 14,0

24,5

LAMINA

Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)

N

≥ 1.000

≥ 1.000

RESISTENZA ELETTRICA

- in ambiente umido (85% umidità relativa)

MΩ

≥ 0,1

0,89

- in ambiente secco (30% umidità relativa)

MΩ

≤ 1000

62,6

SUOLA

Resistenza all'abrasione: perdita di volume

mm³

≤ 150

120,9

Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio

mm

≤ 4

0,5

Resistenza agli idrocarburi: variazione volume

%

≤ 12

2,66

Assorbimento di energia del tacco

J

≥ 20

31

Resistenza allo scivolamento

Condizione A

≥ 0,31

0,46

piastrelle in ceramica con solfato di sodio

Condizione B

≥ 0,36

0,42

Resistenza allo scivolamento

Condizione C

≥ 0,19

0,25

piastrelle in ceramica con glicerina

Condizione D

≥ 0,22

0,24

versione 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA