

## FE4 Adventure



<b>ARTICOLO</b>	IB3611
<b>CATEGORIA</b>	S1 PS SR HRO FO 
<b>TAGLIE</b>	36 - 47
<b>CALZATA</b>	11
<b>PESO (mezzo paio, tg 42)</b>	470 GR
<b>METAL FREE</b>	Si
<b>CERTIFICAZIONE</b>	CE

### 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 lame 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 vapore d'acqua

mg/cmq\*h  
mg/cmq

≥ 0,8  
≥ 15

52,5  
420,4

### FODERA

Permabilità al vapore d'acqua

mg/cmq\*h  
mg/cmq

≥ 2  
≥ 20

67,9  
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