

# Reebok

WORK SHOES

**EXCEL LIGHT**



<b>ARTICOLO</b>	IB1031
<b>CATEGORIA</b>	S1P SRC
<b>TAGLIE</b>	36 - 47
<b>CALZATA</b>	11
<b>PESO (mezzo paio, tg 42)</b>	450 gr
<b>METAL FREE</b>	No
<b>CERTIFICAZIONE</b>	

#### TOMAIO

Maglia in nylon e microfibra

#### FODERA

Maglia traspirante

#### PUNTALE

ALLUMINIO - Riduce il peso mantenendo inalterata la protezione contro gli urti

#### 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

MemoryTech Memory Foam ammortizzante e rimovibile

#### SUOLA

Mescola EVA XL ExtraLight® con inserti in gomma alla punta e al tallone, resistente ai combustibili, agli olii e all'abrasione

#### TOMAIO

Permabilità al vapor d'acqua

mg/cmq\*h  
mg/cmq

> 0,8  
> 15

37,4  
300,6

#### FODERA

Permabilità al vapor d'acqua

mg/cmq\*h  
mg/cmq

> 2,0  
> 20

42,6  
340,5

#### PUNTALE

Resistenza all'urto: altezza libera

mm  
mm

> 14,0  
> 14,0

16,5  
16,5

#### LAMINA

Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)

N

> 1.000

> 1.000

#### RESISTENZA ELETTRICA

- in ambiente umido (85% umidità relativa)

MΩ

> 0,1

25,4

- in ambiente secco (30% umidità relativa)

MΩ

< 1000

151

#### SUOLA

Resistenza all'abrasione: perdita di volume

mm³

< 150

240

Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio

mm

< 4

1,8

Resistenza agli idrocarburi: variazione volume

%

< 12

9,34

Assorbimento di energia del tacco

J

> 20

27

Coefficiente di aderenza del battistrada su

tacco a 7°

> 0,13

0,26

suolo in acciaio lubrificato da glicerina

in piano

> 0,18

0,28

Coefficiente di aderenza del battistrada su

tacco a 7°

> 0,28

0,55

suolo in ceramica lubrificato da detergente

in piano

> 0,32

0,66

versione 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA