

Reebok

WORK SHOES

EXCEL LIGHT



ARTICOLO IB1031

CATEGORIA  S1P SRC

TAGLIE 36 - 47

CALZATA 11

PESO
(mezzo paio, tg 42) 450 gr

METAL FREE No

CERTIFICAZIONE 

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 lamine 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

≥ 0,8

37,4

Coefficiente di permeabilità

mg/cmq

≥ 15

300,6

FODERA

Permabilità al vapor d'acqua

mg/cmq*h

≥ 2,0

42,6

Coefficiente di permeabilità

mg/cmq

≥ 20

340,5

PUNTALE

Resistenza all'urto: altezza libera

mm

≥ 14,0

16,5

Resistenza alla compressione: altezza libera

mm

≥ 14,0

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