

Reebok

WORK SHOES

ROYAL GLIDE



ARTICLE IB1091

CATÉGORIE  S1 PHRO SRC

POINTURES 36 - 47

LARGEUR DE LA CHAUSSURE 11

POIDS (un pied, t. 42) 500 gr

METAL FREE Oui

HOMOLOGATION 

TIGE

Daim

DOUBLURE

Microfibre

EMBOUT

COMPOSITE - Réduit le poids tout en maintenant la protection contre les chocs

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 MemoryTech

SEMELLE

Semelle intermédiaire en EVA et semelle d'usure en caoutchouc SR

TIGE

Perméabilité à la vapeur d'eau

Requise
EN ISO 20345:2011

mg/cmq*h

≥ 0,8

Test
resultat

3,5

Coefficient de perméabilité

mg/cmq

≥ 15

32,9

DOUBLURE

Perméabilité à la vapeur d'eau

mg/cmq*h

≥ 2,0

25,4

Coefficient de perméabilité

mg/cmq

≥ 20

204

EMBOUT

Résistance au choc

mm

≥ 14,0

14,5

Résistance à la compression

mm

≥ 14,0

15,0

SEMELLE ANTI-PERFORATION

Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)

N

≥ 1.000

≥ 1.000

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

en lieu humide (85% rH)

MΩ

≥ 0,1

1,39

en lieu sec (30% rH)

MΩ

≤ 1000

10,52

SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume)

mm³

≤ 150

126,9

Résistance aux flexions

mm

≤ 4

1,5

Résistance aux hydrocarbures

%

≤ 12

7,12

Absorption du choc au talon

J

≥ 20

43

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

7° Talon

≥ 0,13

0,16

sur sol en acier lubrifié par glycérine

Plat

≥ 0,18

0,18

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

7° Talon

≥ 0,28

0,49

sol en céramique lubrifiée par détergent

Plat

≥ 0,32

0,40

version de la fiche 1.3



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA