

# Reebok

## WORK SHOES

### SPEED TR



**ARTICLE** IB4450

**CATÉGORIE**  S3S SR FO

**POINTURES** 36 - 47

**LARGEUR DE LA CHAUSSURE** 11

**POIDS**  
(un pied, t. 42) 450 GR

**METAL FREE** Oui

**HOMOLOGATION** 

#### TIGE

Maille et TPU

#### DOUBLURE

Nylon respirant

#### EMBOUT

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

#### SEMELE 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 PROPRETE

Amovible en mousse MemoryTech

#### SEMELE

Caoutchouc antidérapant à double densité avec traction RopePro, TPU Stability Zone

#### TIGE

Perméabilité à la vapeur d'eau

**Requise**  
**EN ISO 20345:2022**

mg/cmq\*h

≥ 0,8

1,5

Coefficient de perméabilité

mg/cmq

≥ 15

22,3

#### DOUBLURE

Perméabilité à la vapeur d'eau

mg/cmq\*h

≥ 2

67,9

Coefficient de perméabilité

mg/cmq

≥ 20

543,2

#### EMBOUT

Résistance au choc

mm

≥ 14,0

19,5

Résistance à la compression

mm

≥ 14,0

24,5

#### SEMELE 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

31,1

en lieu sec (30% rH)

MΩ

≤ 1000

125,4

#### SEMELE

Résistance à l'abrasion (perte de volume)

mm³

≤ 150

99,7

Résistance aux flexions

mm

≤ 4

0,2

Résistance aux hydrocarbures

%

≤ 12

8,36

Absorption du choc au talon

J

≥ 20

21

Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec du lauryl sulfate de sodium

Condition A

≥ 0,31

0,60

Condition B

≥ 0,36

0,43

Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine

Condition C

≥ 0,19

0,22

Condition D

≥ 0,22

0,24

version de la fiche 1.1



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA