

# Reebok

## WORK SHOES

**SPEED TR**



**ARTICLE** IB4453

**CATÉGORIE**  S1PS 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

### 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 PROPETE

Amovible en mousse MemoryTech

### SEMELLE

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

### TIGE

Perméabilité à la vapeur d'eau

Coefficient de perméabilité

### DOUBLURE

Perméabilité à la vapeur d'eau

Coefficient de perméabilité

### EMBOUT

Résistance au choc

Résistance à la compression

### SEMELLE ANTI-PERFORATION

Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)

### RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

en lieu humide (85% rH)

en lieu sec (30% rH)

### SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume)

Résistance aux flexions

Résistance aux hydrocarbures

Absorption du choc au talon

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

Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine

	Requise EN ISO 20345:2022	Test resultat	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	1,5
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	22,3
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2	67,9
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	543,2
Résistance au choc	mm	≥ 14,0	19,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14,0	24,5
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
en lieu humide (85% rH)	MΩ	≥ 0,1	31,1
en lieu sec (30% rH)	MΩ	≤ 1000	125,4
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