

# Reebok

## WORK SHOES

### TRAILGRIP



<b>ARTICLE</b>	IB1052
<b>CATÉGORIE</b>	 S3 HRO SRC
<b>POINTURES</b>	39 - 47
<b>LARGEUR DE LA CHAUSSURE</b>	11
<b>POIDS (un pied, t. 42)</b>	620 gr
<b>METAL FREE</b>	No
<b>HOMOLOGATION</b>	

#### TIGE

Cuir résistant à l'eau, microfibre et maille

#### DOUBLURE

Nylon respirant. Il offre un confort supérieur pendant toute la journée de travail. Résistance optimale à l'abrasion

#### EMBOUT

ALUMINIUM - 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 Memory Tech Massage

#### SEMELLE

Semelle intermédiaire en mousse DMXRide et semelle d'usure en caoutchouc antidérapant

#### 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

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

sur sol en acier lubrifié par glycérine

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

sol en céramique lubrifiée par détergent

	Requise EN ISO 20345:2011	Test resultat	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	3,4
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	37,4
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2	15,0
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	98,5
Résistance au choc	mm	≥ 14,0	15,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14,0	16,5
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
en lieu humide (85% rH)	MΩ	≥ 0,1	70
en lieu sec (30% rH)	MΩ	≤ 1000	450
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	≤ 150	55
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	1,5
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	1
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	32
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	7° Talon	≥ 0,13	0,15
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	0,19
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	7° Talon	≥ 0,28	0,34
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,46

version de la fiche 1.2



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA