

Reebok

WORK SHOES

ROYAL GLIDE



ARTICLE	IB109
CATÉGORIE	 S1 PHRO SRC
POINTURES	36 - 47
LARGEUR DE LA CHAUSSURE	11
POIDS (un pied, t. 42)	500 gr
METAL FREE	Oui
HOMOLOGATION	

TIGE

Cuir velours

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

		Requise EN ISO 20345:2011	Test resultat
TIGE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	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	≥ 12,5	14,5
Résistance à la compression	mm	≥ 12,5	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)	mm ³	≤ 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 1.2



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA