

Reebok

WORK SHOES

EXCEL LIGHT



ARTICLE	IB131
CATÉGORIE	 S1P SRC
POINTURES	36 - 42
LARGEUR DE LA CHAUSSURE	11
POIDS (un pied, t. 38)	420 GR
METAL FREE	No
HOMOLOGATION	

TIGE

Microfibre et maille en nylon

DOUBLURE

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

EMBOUIT

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

Mélange EVA XL ExtraLight®, résistant au carburant, à l'huile et à l'abrasion, inserts en caoutchouc à la pointe et au talon

TIGE

Perméabilité à la vapeur d'eau

Coefficient de perméabilité

DOUBLURE

Perméabilité à la vapeur d'eau

Coefficient de perméabilité

EMBOUIT

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 37,4
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15 300,6
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2 42,6
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20 340,5
Résistance au choc	mm	≥ 12,5 16,5
Résistance à la compression	mm	≥ 12,5 16,5
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000 ≥ 1.000
en lieu humide (85% rH)	MΩ	≥ 0,1 25,4
en lieu sec (30% rH)	MΩ	≤ 1000 151
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	≤ 250 240
Résistance aux flexions	mm	≤ 4 1,8
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12 9,34
Absorption du choc au talon	J	≥ 20 27
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	7° Talon	≥ 0,13 0,26
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18 0,28
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	7° Talon	≥ 0,28 0,55
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32 0,66

version de la fiche 1.3



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA