# Recbok > WORK SHOES

# **EXCEL LIGHT**





ARTICLE	IB1030
CATÉGORIE	S1PSRC
POINTURES	39 - 47
LARGEUR DE LA CHAUSSURE	11
POIDS (un pied, t. 42)	440 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

#### **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 surtace du pied

# PREMIERE DE PROPRETE

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

	<b>Requise EN ISO 20345:2011</b>		Test resultat
TIGE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	37,4
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	300,6
DOUBLURE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2	42,6
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	340,5
EMBOUT			
Résistance au choc	mm	≥ 14,0	16,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14,0	16,5
SEMELLE ANTI-PERFORATION			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE			
en lieu humide (85% rH)	МΩ	≥ 0,1	25,4
en lieu sec (30% rH)	МΩ	≤ 1000	151
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	≤ 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