

Reebok

WORK SHOES

BB4500 Safety



ARTICLE IB4162


CATÉGORIE  S3 HRO SRC

POINTURES 37 - 47

LARGEUR DE LA CHAUSSURE 11

POIDS (un pied, t. 42) 600 GR

METAL FREE Oui

HOMOLOGATION 

TIGE

Full Grain - Cuir résistant à l'eau

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

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	1,5
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	22,3
DOUBLURE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2,0	73,0
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	584,1
EMBOUT			
Résistance au choc	mm	≥ 14,0	18,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14,0	20,0
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	4,02
en lieu sec (30% rH)	MΩ	≤ 1000	5,60
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	≤ 150	115,4
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	0
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	8,36
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	28
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	7° Talon	≥ 0,13	0,13
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	0,18
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	7° Talon	≥ 0,28	0,39
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,38

version de la fiche 1.2



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA