

Reebok

WORK SHOES

FUSION Formidable



ARTICLE		IB1081
CATÉGORIE		S3 SRC
POINTURES		37 - 47
LARGEUR DE LA CHAUSSURE		11
POIDS (un pied, t. 42)		480 GR
METAL FREE		Oui
HOMOLOGATION		

TIGE

Cuir résistant à l'eau

DOUBLURE

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

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 EVA

SEMELLE

Semelle intermédiaire en mousse Floatride Energy et semelle d'usure en caoutchouc antidérapant

		Requise EN ISO 20345:2011	Test resultat
TIGE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	10,8
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	87,2
DOUBLURE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2,0	60,4
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	483,7
EMBOUT			
Résistance au choc	mm	≥ 14,0	14,0
Résistance à la compression	mm	≥ 14,0	14,0
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	22,6
en lieu sec (30% rH)	MΩ	≤ 1000	92,6
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	≤ 150	1,12
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	1,5
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	8
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	32
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	7° Talon	≥ 0,13	0,13
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	0,20
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	7° Talon	≥ 0,28	0,41
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,40

version de la fiche 1.3



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA