Racbok > WORK SHOES

SPEED TR





ARTICLE	IB4450
CATÉGORIE	S3S SR F0
POINTURES	36 - 47
LARGEUR DE LA CHAUSSURE	11
POIDS (un pied, t. 42)	450 GR
METAL FREE	Oui
HOMOLOGATION	CE

TIGE

Maille et TPU

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 surtace du pied

PREMIERE DE PROPRETE

Amovible en mousse MemoryTech

SEMELLE

Caoutchouc antidérapant à double densité avec traction RopePro, TPU Stability Zone

	Requise EN ISO 20345:2022		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	67,9
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	543,2
EMBOUT			
Résistance au choc	mm	≥ 14,0	19,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14,0	24,5
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	31,1
en lieu sec (30% rH)	МΩ	≤ 1000	125,4
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm^3	≤ 150	99,7
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	0,2
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	8,36
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	21
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec du lauryl sulfate de sodium	Condition A	≥ 0,31	0,60
	Condition B	≥ 0,36	0,43
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine	Condition C	≥ 0,19	0,22
	Condition D	≥ 0,22	0,24

version de la fiche 1.1

