Racbok > WORK SHOES

NANO X1

CATÉGORIE





ARTICLE	IB382

S1PS HRO SR FO

	ESD		
POINTURES		36 -	42

LARGEUR DE LA CHAUSSURE	11
POIDS (un pied, t. 38)	460 GR

METAL FREE	Ou

HOMOLOGATION C E

TIGE

Maille et stabilisateur talon en TPU

DOUBLURE

Nylon respirant

EMBOUT

XTR® Embout en composite extra large

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 Massage 2.0

SEMELLE

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

Requis EN ISO 2034			Test resultat
TIGE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	2,1
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	26,2
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	≥ 12,5	14,0
Résistance à la compression	mm	≥ 12,5	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)	МΩ	≥ 0,1	24,5
en lieu sec(30% rH)	МΩ	≤ 1000	95,6
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	≤ 150	105,1
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	0,5
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	5,0
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	32
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec	Condition A	≥ 0,31	0,48
du lauryl sulfate de sodium	Condition B	≥ 0,36	0,45
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec	Condition C	≥ 0,19	0,27
de la glycérine	Condition D	≥ 0,22	0,25

version de la fiche 1.1

