

# Reebok

## WORK SHOES

### NANO X1



**ARTICLE** IB3484

**CATÉGORIE**  S3S HRO SR FO

**POINTURES** 36 - 47

**LARGEUR DE LA CHAUSSURE** 11

**POIDS (un pied, t. 42)** 580 GR

**METAL FREE** Oui

**HOMOLOGATION** 

#### TIGE

Maille **résistant à l'eau** 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 surface du pied

#### PREMIERE DE PROPETE

Amovible en mousse MemoryTech Massage 2.0

#### SEMELLE

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

		Requise EN ISO 20345:2022	Test resultat
<b>TIGE</b>			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	2,1
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	26,2
<b>DOUBLURE</b>			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2	73,0
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	584,1
<b>EMBOUT</b>			
Résistance au choc	mm	≥ 14,0	19,0
Résistance à la compression	mm	≥ 14,0	21,0
<b>SEMELLE ANTI-PERFORATION</b>			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
<b>RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE</b>			
en lieu humide (85% rH)	MΩ	≥ 0,1	24,5
en lieu sec (30% rH)	MΩ	≤ 1000	95,6
<b>SEMELLE</b>			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	≤ 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 du lauryl sulfate de sodium	Condition A	≥ 0,31	0,48
	Condition B	≥ 0,36	0,45
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine	Condition C	≥ 0,19	0,27
	Condition D	≥ 0,22	0,25

version de la fiche 1.2



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA