

# Reebok

## WORK SHOES

### NANO X1



**ARTICLE** IB3481

**CATÉGORIE**  S1PS HRO SR FO

**POINTURES** 36 - 47

**LARGEUR DE LA CHAUSSURE** 11

**POIDS**  
(un pied, t. 42) 540 GR

**METAL FREE** Oui

**HOMOLOGATION** 

#### 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 surface 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

#### TIGE

Perméabilité à la vapeur d'eau

Coefficient de perméabilité

#### DOUBLURE

Perméabilité à la vapeur d'eau

Coefficient de perméabilité

#### EMBOUT

Résistance au choc

Résistance à la compression

#### SEMELLE ANTI-PERFORATION

Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)

#### RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

en lieu humide (85% rH)

en lieu sec (30% rH)

#### SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume)

Résistance aux flexions

Résistance aux hydrocarbures

Absorption du choc au talon

Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec du lauryl sulfate de sodium

Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine

**Requise**  
**EN ISO 20345:2022**

**Test**  
**resultat**

mg/cmq\*h ≥ 0,8 2,1

mg/cmq ≥ 15 26,2

mg/cmq\*h ≥ 2 73,0

mg/cmq ≥ 20 584,1

mm ≥ 14,0 19,0

mm ≥ 14,0 21,0

N ≥ 1.000 ≥ 1.000

MΩ ≥ 0,1 24,5

MΩ ≤ 1000 95,6

mm³ ≤ 150 105,1

mm ≤ 4 0,5

% ≤ 12 5,0

J ≥ 20 32

Condition A ≥ 0,31 0,48

Condition B ≥ 0,36 0,45

Condition C ≥ 0,19 0,27

Condition D ≥ 0,22 0,25

version de la fiche 1.2



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA