

Reebok

WORK SHOES

NANO X1



ARTICLE IB3480

CATÉGORIE  S3S HRO SR FO

POINTURES 36 - 47

LARGEUR DE LA CHAUSSURE 11

POIDS (un pied, t. 42) 560 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 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/cm²*h ≥ 0,8 2,1

mg/cm² ≥ 15 26,2

mg/cm²*h ≥ 2 73,0

mg/cm² ≥ 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