

# Reebok

## WORK SHOES

### NANO X1



<b>ARTICULO</b>	IB382
<b>CATEGORIA</b>	S1PS HRO SR 
<b>TALLAS</b>	36 - 42
<b>ENCAJAR</b>	11
<b>PESO (la mitad par, talla 38)</b>	460 GR
<b>METAL FREE</b>	Yes
<b>CERTIFICACIÓN</b>	CE

#### EMPEINE

Malla con estabilizador de talón en TPU

#### FORRO

Malla de nylon transpirable

#### PUNTERA

XTR® Puntera de Compuesto extra-ancha

#### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

Antiperforaciones no magnéticas hechas de materiales compuestos, un 40% más ligeras y flexibles que una hoja de acero. Proporciona una protección importante al cubrir toda la superficie del pie"

#### PLANTILLA

MemoryTech Massage 2.0 con amortiguación y extraíble

#### SUELA

En goma antideslizante con entresuela en Floatride Energy Foam

#### CORTE

Permeabilidad al vapor de agua

Coefficiente de permeabilidad

#### FORRO

Permeabilidad al vapor de agua

Coefficiente de permeabilidad

#### PUNTERA

Resistencia al impacto: luz libre

Resistencia a la compresión: luz libre

#### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

Resistencia a la perforación (EN ISO 12568:2010)

#### RESISTENCIA ELECTRICA

- En condiciones de humedad (85% de humedad rel:

- En condiciones secas (30% de humedad relativa)

#### SUELA

Resistencia a la abrasión: pérdida de volumen

resistencia a la flexión: ampliación de la incisión

Resistencia a los hidrocarburos: cambio de volumen

Absorción de energía en el talón

Coefficiente de adherencia de la suela sobre

ceramic tile with sodium lauryl sulphate

Coefficiente de adherencia de la suela sobre

baldozas de cerámica con glicerina

	Exigencia EN ISO 20345:2022	Resultados obtenidos	
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq*h	≥ 0,8	2,1
Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	≥ 15	26,2
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq*h	≥ 2	73,0
Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	≥ 20	584,1
Resistencia al impacto: luz libre	mm	≥ 13,0	18,0
Resistencia a la compresión: luz libre	mm	≥ 13,0	20,0
Resistencia a la perforación (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
- En condiciones de humedad (85% de humedad rel:	MΩ	≥ 0,1	24,5
- En condiciones secas (30% de humedad relativa)	MΩ	≤ 1000	95,6
Resistencia a la abrasión: pérdida de volumen	mm <sup>3</sup>	≤ 150	105,1
resistencia a la flexión: ampliación de la incisión	mm	≤ 4	0,5
Resistencia a los hidrocarburos: cambio de volumen	%	≤ 12	5,0
Absorción de energía en el talón	J	≥ 20	32
Coefficiente de adherencia de la suela sobre ceramic tile with sodium lauryl sulphate	Condición A	≥ 0,31	0,48
	Condición B	≥ 0,36	0,45
Coefficiente de adherencia de la suela sobre baldozas de cerámica con glicerina	Condición C	≥ 0,19	0,27
	Condición D	≥ 0,22	0,25

versión de la ficha 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA