

Reebok

WORK SHOES

NANO X1



ARTICULO	IB3481
CATEGORIA	S1PS HRO SR 
TALLAS	36 - 47
ENCAJAR	11
PESO (la mitad par, talla 42)	540 GR
METAL FREE	Yes
CERTIFICACIÓN	

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

	Exigencia	Resultados
	EN ISO 20345:2022	obtenidos

CORTE

Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq*h	≥ 0,8	2,1
Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	≥ 15	26,2

FORRO

Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq*h	≥ 2	73,0
Coefficiente de permeabilidad	mg/cmq	≥ 20	584,1

PUNTERA

Resistencia al impacto: luz libre	mm	≥ 14,0	19,0
Resistencia a la compresión: luz libre	mm	≥ 14,0	21,0

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

Resistencia a la perforación (EN ISO 12568: 2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
---	---	---------	---------

RESISTENCIA ELECTRICA

- En condiciones de humedad (85% de humedad rel:	MΩ	≥ 0,1	24,5
- En condiciones secas (30% de humedad relativa)	MΩ	≤ 1000	95,6

SUELA

Resistencia a la abrasión: pérdida de volumen	mm ³	≤ 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
Coefficiente de adherencia de la suela sobre baldosas de cerámica con glicerina	Condición B	≥ 0,36	0,45
	Condición C	≥ 0,19	0,27
	Condición D	≥ 0,22	0,25

versión de la ficha 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA