

Reebok

WORK SHOES

NANO X1



ARTIKEL IB3484

KATEGORIE  S3S HRO SR FO

GRÖSSE 36 - 47

SCHUHBREITE 11

GEWICHT
(Halb Paar, Gr. 42) 580 gr

METALLFREI Ja

ZERTIFIZIERUNG 

OBERMATERIAL

Wasserabweisendes Netzgewebe mit Fersenstabilisator aus TPU

FUTTER

Feuchtigkeitstransportierendes Nylonnetz

ZEHENKAPPE

XTR® Extra-wide, weite Passform, aus Composite

ZWISCHENSOHLE

nichtmagnetische, durchtrittsichere Verbundstofffläche, 40% leichter und flexibler als eine Stahlplatte. Garantiert gleichzeitig einen optimalen 100% Schutz der Fußoberfläche. Zertifikat EN ISO 12568:2010

EINLEGESOHLE

MemoryTech Massage 2.0 herausnehmbar und dämpfend

LAUF SOHLE

FloaTride Energy Foam Zwischensohle und rutschfeste Gummilaufsohle

Anforderung EN ISO 20345:2022 Ergebnis

OBERMATERIAL

Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 0,8	2,1
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 15	26,2

FUTTER

Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 2	73,0
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 20	584,1

ZEHENKAPPE

Schlagfestigkeit	mm	≥ 14,0	14,0
Druckwiderstand	mm	≥ 14,0	14,0

ZWISCHENSOHLE

Durchtrittfestigkeit (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
--	---	---------	---------

ELEKTRISCHER WIDERSTAND

- in feuchter Umgebung (85% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≥ 0,1	24,5
- in trockener Umgebung (30% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≤ 1000	95,6

SOHLE

Abriebfestigkeit: Volumenverlust	mm³	≤ 150	105,1
Biegeweichselfestigkeit: Erweiterung des Schnitzens	mm	≤ 4	0,5
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: Volumenänderung	%	≤ 12	5,0
Energieaufnahme im Fersenbereich	J	≥ 20	32
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Bedingung A	≥ 0,31	0,48
Keramikfliesen mit Natriumsulfat	Bedingung B	≥ 0,36	0,45
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Bedingung C	≥ 0,19	0,27
Keramikfliesen mit Glycerin	Bedingung D	≥ 0,22	0,25

versione 1.0



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA