

# Reebok

## WORK SHOES

### NANO X1



**ARTIKEL** IB3481

**KATEGORIE**  S1PS HRO SR FO

**GRÖSSE** 36 - 47

**SCHUHBREITE** 11

**GEWICHT**  
(Halb Paar, Gr. 42) 540 gr

**METALLFREI** Ja

**ZERTIFIZIERUNG** 

#### OBERMATERIAL

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 |
| Biegewechselfestigkeit: 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