

NITREX

# Nitrex 275RP (275RP\*)

Gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung · Touchscreen-kompatibel  
nachhaltiges nahtloses 13-Gauge-Trägermaterial mit Schnittfestigkeitslevel F · Verpflichtung zu Net Zero · OEKO-TEX® STANDARD 100  
NitreGuard® Technologie · NitreGrip® Technologie

## Spezifikationen:

Material: HPPE, Glasfaser, Recyceltes Polyester, Stahl  
Farbe: Grün / Schwarz  
Beschichtung: Nitril gesandet

## Artikelnummer | Größe:

275RP-06 | 6  
275RP-07 | 7  
275RP-08 | 8  
275RP-09 | 9  
275RP-10 | 10  
275RP-11 | 11

Größe 06 | XS | Größe 07 | S | Größe 08 | M  
Größe 09 | L | Größe 10 | XL | Größe 11 | XXL

## Verpackung:

5 Paar pro Packung  
12 Packungen pro Karton  
60 Paar je Karton

## Klassifizierung:



Weitere Infos zu Nitrex Produkten, nur einen Klick entfernt



## Eigenschaften

- Nachhaltiges Material
- Verpflichtung zur Erreichung des Ziels „Net Zero“
- Mit NitreGuard Technologie von Unigloves
- Mit NitreGrip Technologie von Unigloves
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Nachhaltiges nahtloses 13-Gauge-Trägermaterial mit Schnittfestigkeitslevel F
- Akkreditiert gemäß RCS (Recycled Claim Standard)
- Gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung
- Touchscreen-kompatibel
- Kontakthitzebeständig

## Vorteile

- Das nachhaltige nahtlose Trägermaterial des Nitrex 275RP besteht aus 18 % recyceltem Polyestergarn\*. So reduzieren wir unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck um 12,5 g CO<sub>2</sub>-Äquivalente je Paar\*\*. Für das fertige Produkt kommt eine plastikfreie Innenverpackung zum Einsatz.
- Über Ecologi neutralisieren wir alle Emissionen, die wir im Zusammenhang mit diesem Produkt nicht vermeiden können. Hierzu finanzieren wir Projekte, die Kohlenstoff direkt aus der Atmosphäre entfernen
- Mit der NitreGuard Technologie von Unigloves werden Handschuhe ausgezeichnet, die im Schnittschutztest mit gerader Klinge eine hohe Leistungsfähigkeit demonstrieren.
- Die NitreGrip Technologie von Unigloves ist eine neue, fortschrittliche Oberflächenbehandlung, die bei Arbeiten unter trockenen, nassen oder öligen Bedingungen für einen sicheren Griff sorgt. Die Technologie reduziert die zum Greifen benötigte Kraft und vermindert so das Ermüden der Hände.
- Unabhängig von OEKO-TEX® zertifiziert und schadstoffgeprüft
- Das mittelschwere Trägermaterial sorgt für maximalen Schnittschutz. Gleichzeitig bietet es gute Beweglichkeit und Flexibilität, um ein Ermüden der Hände zu reduzieren.
- Der RCS dient zur Zertifizierung von Produkten, die recycelte Materialien enthalten.
- Die gesandete Nitrilbeschichtung ist beständig gegen Öle und Fette und dient als physikalische Barriere. Darüber hinaus sorgt das gesandete Nitril in trockenen, nassen und öligen Umgebungen für außergewöhnlich gute Griffbarkeit.
- Das Produkt ermöglicht die Nutzung von Touchscreens, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen. So bleiben die Hände vor möglichen Verletzungen geschützt.
- Kontakthitzebeständig bei Temperaturen bis zu 100°C

\* basierend auf Größe 10

\*\* im Vergleich zu neuem Material

## Branchen

- Automobilbranche
- Industrie
- Transport
- Eisenbahnwartung
- Luft- und Raumfahrt
- Glasverarbeitung
- Versorgerbranche
- Bauwesen
- Allgemeine Wartung



RPET  
% IM GEWEBE  
**18%**

CO<sub>2</sub> (g)  
EINSPARUNG  
**12,50**



**UNIGLOVES® GERMANY**  
Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH  
Camp-Spich-Straße 71  
D-53842 Troisdorf,  
+49 (0) 2241-9323-0  
unigloves@unigloves.de  
de.unigloves.com

**UNIGLOVES® UK**  
Registered in England No: 4010200  
VAT registration 791817787  
3 Ambley Green, Gillingham Business Park,  
Gillingham, ME8 0NJ, UK  
+44 (0)800 049 6602  
enquiries@unigloves.co.uk  
uk.unigloves.com

**UG NITREX SL**  
NIF/CIF: B20795738  
C/ Ezurriki Pab. 13, 20305  
Irún (Gipuzkoa), España  
+34 943 633282  
ventas@nitrex.es  
nitrex.es



Weder dieses Dokument noch andere Aussagen, die hierin von oder im Namen von Unigloves gemacht wurden, sollten als Garantie für die Marktfähigkeit oder als Eignung eines Produkts von Unigloves für einen bestimmten Zweck ausgelegt werden. Unigloves übernimmt keine Verantwortung für die Zweckdienlichkeit oder Eignung der von einem Benutzer gewählten Handschuhe für ihre beabsichtigte Verwendung.