

NITREX

# Nitrex 255RP (255RP\*)

Wasserbasierte PU-Handflächenbeschichtung

Nachhaltiges nahtloses 15-Gauge-Futter · OEKO-TEX® STANDARD 100

Touchscreen-kompatibel

## Spezifikationen:

Material: Polyester, recyceltes Polyester  
Farbe: Rot / Schwarz  
Beschichtung: Wasserbasiertes PU

## Artikelnummer | Größe:

255RP-06 | 6  
255RP-07 | 7  
255RP-08 | 8  
255RP-09 | 9  
255RP-10 | 10  
255RP-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, umweltfreundliches Design
- Verpflichtung zur Erreichung des Ziels „Net Zero“
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Nachhaltiges nahtloses 15-Gauge-Futter
- Akkreditiert gemäß RCS (Recycled Claim Standard)
- Wasserbasierte PU-Handflächenbeschichtung
- Touchscreen-kompatibel
- Kontakthitzeständig

## Vorteile

- Das nachhaltige nahtlose Futter des Nitrex 255RP besteht aus 50 % recyceltem Polyestergerm. \* So reduzieren wir unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck um 15,4 g CO<sub>2</sub>-Äquivalente je Paar\*\*. Für das fertige Produkt kommt eine plastikfreie Innenverpackung zum Einsatz.
  - Über Ecologi kompensieren wir alle Emissionen, die wir im Zusammenhang mit diesem Produkt nicht vermeiden können. Hierzu finanzieren wir Projekte, die Kohlenstoff direkt aus der Atmosphäre entfernen.
  - Unabhängig von OEKO-TEX® zertifiziert und schadstoffgeprüft
  - Das superleichte Trägermaterial bietet hervorragende Fingerfertigkeit und Flexibilität, um ein Ermüden der Hände zu reduzieren.
  - Die RCS-Zertifizierung garantiert, dass Produkte recycelte Materialien enthalten.
  - Langlebiges und umweltfreundliches, wasserbasiertes PU ermöglicht Fingerfertigkeit und einen ausgezeichneten trockenen/feuchten Griff.
  - Das Bedienen von Touchscreens ist auch mit Handschuhen möglich, sodass die Hände vor Verletzungen geschützt bleiben.
  - Kontakthitzeständig bei Temperaturen bis zu 100°C
- \* basierend auf Größe 10  
\*\* im Vergleich zu neuem Material

## Branchen

- Automobilbranche
- Automobil-Aftermarket
- Industrie
- Transport
- Lagerhaltung
- Logistik
- Versorgung
- Bauwesen
- Maschinenbau
- Allgemeine Wartung



RPET  
% IM GEWEBE  
**50%**

CO<sub>2</sub> (g)  
EINSPARUNG  
**15,40**



**UNIGLOVES® GERMANY**  
Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH  
Camp-Spich-Str. 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.