

NITREX

Nitrex 265RP (265RP*)

Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung · NitreGuard® Technologie
nachhaltiges nahtloses 18-Gauge-Trägermaterial mit Schnittfestigkeitslevel
D · Verpflichtung zu Net Zero · OEKO-TEX® STANDARD 100

Spezifikationen:

Material: HPPE, Glasfaser,
Recyceltes Polyester, Stahl
Farbe: Orange / Orange
Beschichtung: Nitrilschaum

Artikelnummer | Größe:

265RP-06 | 6
265RP-07 | 7
265RP-08 | 8
265RP-09 | 9
265RP-10 | 10
265RP-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
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Nachhaltiges nahtloses 18-Gauge-Trägermaterial mit Schnittfestigkeitslevel D
- Akkreditiert gemäß RCS (Recycled Claim Standard)
- Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung

Vorteile

- Das nachhaltige nahtlose Trägermaterial des Nitrex 265RP besteht aus 13 % recyceltem Polyestergerüst.
* So reduzieren wir unseren CO₂-Fußabdruck um 8,4 g CO₂-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 Schnittschutzzest mit gerader Klinge eine hohe Leistungsfähigkeit demonstrieren.
- Unabhängig von OEKO-TEX® zertifiziert und schadstoffgeprüft
- Das ultraleichte Trägermaterial bietet hervorragende Beweglichkeit und Flexibilität, um ein Ermüden der Hände zu reduzieren, und sorgt für einen hohen Schutz vor Schnittgefahren.
- Der RCS dient zur Zertifizierung von Produkten, die recycelte Materialien enthalten.
- Die flexible Nitrilschaumbeschichtung ist beständig gegen Öle und Fette. Sie leitet Feuchtigkeit von der Handfläche des Handschuhs ab, sodass die optimale Griffbarkeit erhalten bleibt, und ist atmungsaktiv am Handrücken, wodurch der Handschuh besonders vielseitig eingesetzt werden kann.

* basierend auf Größe 10

** im Vergleich zu neuem Material

Branchen

- Automobilbranche
- Industrie
- Transport
- Lagerhaltung
- Logistik
- Versorgerbranche
- Bauwesen
- Maschinenbau
- Allgemeine Wartung
- Abfallwirtschaft



RPET
% IM GEWEBE
13%

CO₂ (g)
EINSPARUNG
8,40



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.