

NITREX

# Nitrex 241ND (241ND\*)

gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung · nahtloses 18-Gauge-Futter ·  
Schnittfestigkeitslevel D · verstärkter Daumenbereich ·  
NitreGrip®-Technologie · NitreGuard®-Technologie

## Spezifikationen:

Material: Nylon, HPPE, Glas,  
Stahl, Elastan  
Farbe: Grau / Schwarz  
Beschichtung: Nitril  
gesandet

## Artikelnummer | Größe:

241ND/07 | 7  
241ND/08 | 8  
241ND/09 | 9  
241ND/10 | 10  
241ND/11 | 11

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

## Verpackung:

1 Paar pro Polybeutel  
10 Paare pro Master-Poly-  
beutel  
6 Master-Polybeutel pro  
Karton

## Klassifizierung:



## Eigenschaften

- Mit NitreGuard-Technologie von Unigloves
- Mit NitreGrip-Technologie von Unigloves
- Nahtloses 18-Gauge-Nylon-/Elastanfutter mit HPPE, verkapselter Glasfaser und Stahlkern
- Schnittfestigkeitslevel D
- Gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung
- Ausgezeichnete Abrieb- und Reiß Eigenschaften
- Verstärkter Daumenbereich
- Elastischer Strickbund
- Kontakthitzebeständig

## Vorteile

- Mit der NitreGuard-Technologie von Unigloves werden Handschuhe ausgezeichnet, die im Schnittschutz test 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.
- Das ultraleichte nahtlose gestrickte Futter ist atmungsaktiv und bietet ein hohes Maß an Fingerfertigkeit und Flexibilität, um ein Ermüden der Hände zu reduzieren.
- Schnittfestigkeitslevel D nach EN ISO (→ 15 N und < 22 N) zum Schutz gegen hohe Schnittgefahren.
- 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.
- Die komfortable gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung bietet maximalen Abrieb- und Reißschutz.
- Der verstärkte Daumenbereich bietet beim Arbeiten mit abrasivem Material zusätzlichen Schutz und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs.
- Der elastische Strickbund gewährleistet einen sicheren Sitz und hält die Hände frei von eindringendem Staub.
- Kontakthitzebeständig bei Temperaturen bis zu 100 °C.

## Branchen

- Luft- und Raumfahrt
- Montagearbeiten
- Automobilbranche
- Bauwesen
- Maschinenbau
- Glasverarbeitung
- Bauwesen
- Kommunalarbeiten
- Recycling
- Mechanik
- Eisenbahnwartung
- Transport
- Versorgung
- Brauereiwesen
- Holzarbeiten



**UNIGLOVES GERMANY**  
Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH

📍 Camp-Spich-Straße 71  
D-53842 Troisdorf  
☎ +49 (0) 2241-9323-0  
✉ unigloves@unigloves.de  
🌐 unigloves.de

**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  
🌐 unigloves.co.uk



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.

Issue No. 1.0  
02/08/24