

**NITREX**

# Nitrex 241NF (241NF\*)

Gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung · nahtloses 13-Gauge-Futter ·  
Schnittfestigkeitslevel F - maximaler Schnittschutz ·  
NitreGrip®-Technologie · NitreGuard®-Technologie

## Spezifikationen:

Material: HPPE, Polyester,  
Elastan, Stahl  
Farbe: Schwarz / Blau  
Beschichtung: Nitril  
gesandet

## Artikelnummer | Größe:

241NF/06 | 6  
241NF/07 | 7  
241NF/08 | 8  
241NF/09 | 9  
241NF/10 | 10  
241NF/11 | 11

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

## Verpackung:

10 Paar pro Packung  
6 Packungen pro Karton  
60 Paar je Karton

## Klassifizierung:



## Eigenschaften

- Mit NitreGuard-Technologie von Unigloves
- Mit NitreGrip-Technologie von Unigloves
- Nahtloses 13-Gauge-Polyesterfutter mit HPPE und Stahl
- Schnittfestigkeitslevel F
- Gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung
- Verstärkter Nitril-Daumenbereich

## 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.
- Mittelschweres nahtloses Polyesterfutter mit HPPE und Stahl vereint Atmungsaktivität und maximalen Schnittschutz. Gleichzeitig bietet es gute
- Fingerfertigkeit und Flexibilität, um ein Ermüden der Hände zu reduzieren.
- Schützt bis zum maximalen Schnittfestigkeitslevel F nach EN ISO (→ 30 N) und ist daher ideal für Arbeiten in Bereichen mit hohen Schnittgefahren geeignet
- Die gesandete Nitrilbeschichtung mit Abriebstufe 4 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 Griffigkeit.
- Der verstärkte Nitril-Daumenbereich bietet beim Arbeiten mit abrasivem Material zusätzlichen Schutz und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs.

## Branchen

- Automobil-Aftermarkt
- Montagearbeiten
- Automobilbranche
- Metallverarbeitung
- Eisenbahnwartung
- Glasverarbeitung
- Bauwesen
- Kommunalarbeiten
- Allgemeine Wartungen
- Recycling



**NitreGuard®-  
Technologie**



**NitreGrip®-  
Technologie**



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

📍 Camp-Spich-Straße 71  
D-53842 Troisdorf  
☎ +49 (0) 2241-9323-0  
✉ enquiries@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  
14/08/24