

**NITREX**  
**Nitrex 241NFX (241NFX\*)**

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

**Spezifikationen:**

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

**Artikelnummer | Größe:**

241NFX/06 | 6  
241NFX/07 | 7  
241NFX/08 | 8  
241NFX/09 | 9  
241NFX/10 | 10  
241NFX/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:**



Weitere Infos zu Nitrex Produkten,  
nur einen Klick entfernt 



 **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 erweiterter 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 ( $\geq 30$  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 zusätzlich verstärkte Zeigefinger- und Daumenbereich bietet beim Arbeiten mit abrasivem Material besseren Schutz als eine Standardverstärkung im Daumenbereich und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs.

 **Branchen**

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

