

NITREX

Nitrex 241NF (241NF*)

Gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung · nahtloses 13-Gauge-Futter
Schnittfestigkeitslevel F - maximaler Schnitenschutz
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:



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 Nitril-Daumenbereich

Vorteile

- Mit der NitreGuard-Technologie von Unigloves werden Handschuhe ausgezeichnet, die im Schnitenschutz 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 Schnitenschutz. 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

