

NITREX

Nitrex 245N (245N*)

Gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung · Nahtloses 13-Gauge-Futter
Schnittfestigkeitslevel D · Verstärkter Daumenbereich · NitreGrip®-Technologie
NitreGuard®-Technologie · OEKO-TEX® STANDARD 100

Spezifikationen:

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

Artikelnummer | Größe:

245N/07 | 7
245N/08 | 8
245N/09 | 9
245N/10 | 10
245N/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-Polybeutel
6 Master-Polybeutel pro Karton

Klassifizierung:



Weitere Informationen zur Nitrex Serie erhalten Sie, wenn Sie  auf das Bild klicken



Eigenschaften

- Mit NitreGuard-Technologie von Unigloves
- Mit NitreGrip-Technologie von Unigloves
- Nahtloses 13-Gauge-Polyester-/Nylon-Futter mit HPPE, Basalt und Stahl
- Schnittfestigkeitslevel D
- Gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung
- Ausgezeichnete Abrieb- und Reiß Eigenschaften
- Verstärkter Daumenbereich
- Elastischer Strickbund

Vorteile

- Mit der NitreGuard-Technologie von Unigloves werden Handschuhe ausgezeichnet, die im Schnittschutztest 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 mittelschwere nahtlose gestrickte Futter ist atmungsaktiv und bietet ausgezeichnete 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 erhöht die Lebensdauer des Handschuhs.
- Der elastische Strickbund gewährleistet einen sicheren Sitz und hält die Hände frei von eindringendem Staub.

Branchen

- Luft- und Raumfahrt
- Bauwesen
- Maschinenbau
- Glasverarbeitung
- 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
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.