

NITREX

Nitrex 340RF (340RF*)

Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung · nahtloses 13-Gauge-Futter
Schnittfestigkeitslevel D · Touchscreen-kompatibel · verstärkter
Daumenbereich · NitreGuard®-Technologie · Sanitized® Actifresh

Spezifikationen:

Material: Nylon, HPPE, Glas
Farbe: Schwarz / Blau
Beschichtung: Nitrilschaum (Handfläche)

Artikelnummer | Größe:

340RF/07 | 7
340RF/08 | 8
340RF/09 | 9
340RF/10 | 10
340RF/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:



Eigenschaften

- Mit NitreGuard-Technologie von Unigloves
- Ausgestattet mit Sanitized Hygiene- und Geruchs-Kontrollfunktion
- Nahtloses 13-Gauge-Nylonfutter mit HPPE und verkapselter Glasfaser
- Schnittfestigkeitslevel D
- Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung
- Ausgezeichnete Abrieb- und Reiß Eigenschaften
- Verstärkter Daumenbereich
- Touchscreen-kompatibel
- Kontakthitzebeständig

Vorteile

- Mit der NitreGuard-Technologie von Unigloves werden Handschuhe ausgezeichnet, die im Schnittschutztest mit gerader Klinge eine hohe Leistungsfähigkeit demonstrieren.
- Die in den Handschuh integrierte Sanitized Hygiene- und Geruchs-Kontrollfunktion neutralisiert Gerüche und reduziert mikrobielles Wachstum. Dieser Artikel enthält ein Biozidprodukt mit dem Wirkstoff Natriumpyrithion.
- Das mittelschwere nahtlose Nylonfutter mit HPPE und verkapselter Glasfaser ist atmungsaktiv und bietet hohen Schnittschutz.
- Schnittfestigkeitslevel D nach EN ISO (≥ 15 N und < 22 N) zum Schutz gegen hohe Schnittgefahren.
- Die flexible Nitrilschaum-Beschichtung ist beständig gegen Öle und Fette. Sie leitet Feuchtigkeit von der Handfläche des Handschuhs ab, sodass die optimale Griffbarkeit erhalten bleibt, und ist atmungsaktiv am Handrücken, wodurch der Handschuh besonders vielseitig eingesetzt werden kann.
- Die Nitrilschaum-Beschichtung bietet maximalen Abrieb- und Reißschutz sowie gute Fingerfertigkeit und Flexibilität.
- Der verstärkte Daumenbereich mit flachem Nitril bietet beim Arbeiten mit abrasivem Material zusätzlichen Schutz und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs.
- Das Bedienen von Touchscreens ist auch mit Handschuhen möglich, sodass die Hände vor Verletzungen geschützt bleiben.
- Kontakthitzebeständig bei Temperaturen bis zu 100°C



Branchen

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

Weitere Infos zu Nitrex Produkten, nur einen Klick entfernt



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.