



# **Nitrex 340RF (340RF\*)**

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

#### 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







#### Verpackung:

1 Paar pro Polybeutel 10 Paare pro Master-Poly-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 Reißeigenschaften
- Verstärkter Daumenbereich
- Touchscreen-kompatibel
- Kontakthitzebeständig

### C 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 Griffigkeit 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
- Transport
- Versorgung
- Brauereiwesen Mechanik
- Holzarbeiten Kommunalarbeiten
- Recycling













#### Arzt- & Klinikbedarf Handelsgesellschaft mbH

- © Camp-Spich-Straße 71 D-53842 Troisdorf
- +49 (0) 2241-9323-0 unigloves@unigloves.de
- UNIGLOVES UK

Registered in England No: 4010200 VAT registration 791817787

- 3 Ambley Green, Gillingham Business Park, Gillingham, ME8 ONJ, UK

unigloves.co.uk

**2** +44 (0)800 049 6602 enquiries@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. für die Zweckdienlichkeit oder Eignung der von einem Benutzer gewählten Handschuhe für ihre beabsichtigte Verwendung.