



Nitrex 340FCD (340FCD*)

doppelt getauchter Nitrilbeschichteter Handschuh · nahtloses 15-Gauge · Futter · Schnittfestigkeitslevel F maximaler Schnittschutz · Doppelbeschichtung · NitreGuard® Technology NitreGrip® Technology

Physikalische Spezifikationen:

Material: Polyiamid, Elasthan,

HPPE, Glasfaser

Farbe: Schwarz / Blau /

Schwarz

Beschichtung: Doppelt getaucht

• Elastischer Strickbund Nitril und Nitrilschaum

Bestellnummern Größen:

340FCD/06 | 6

340FCD/07 | 7

340FCD/08 | 8

340FCD/09 | 9

340FCD/10 | 10

340FCD/11 | 11









1 Paar pro Polybeutel 10 Paare pro Pack 6 Pack pro Karton

Klassifizierung:



Für weitere Informationen zum Nitrex-Sortiment klicken Sie bitte auf das Bild



UNIGLOVES GERMANY

Handelsgesellschaft mbH

Camp-Spich-Straße 71

D-53842 Troisdorf

+49 (0) 2241-9323-0

unigloves@unigloves.de unigloves.de

Arzt- & Klinikbedarf

C Eigenschaften

- Unigloves NitreGuard Technology
- Unigloves NitreGrip Technology
- Nahtloses 15-Gauge-Nylonmaterial mit HPPE, verarbeitete Glasfaser und Stahl
- Schnittfestigkeitslevel F
- Nitril-Doppelbeschichtung
- Ausgezeichnete Abrieb- und Reißeigenschaften
- Lebensmittelecht

(ア Vorteile

- Mit der Unigloves NitreGuard Technology werden Handschuhe ausgezeichnet, die eine hohe Leistung im Schnittschutztest mit gerader Klinge erbringen.
- Die Unigloves NitreGrip Technology ist eine neue, fortschrittliche Oberflächenbehandlung, die für sicheres Greifen bei Arbeiten unter trockenen, nassen oder öligen Bedingungen sorgt. Die Technologie reduziert die zum Greifen benötigte Kraft und vermindert so die Ermüdung der Hände.
- Das leichte nahtlose, atmungsaktive Nylonfutter mit HPPE, verkapselter Glasfaser und Stahl sorgt für maximalen Schnittfestigkeitslevel.
- Schützt bis zum maximalen Schnittfestigkeitslevel F nach EN ISO (---) 30 N) und ist daher ideal für Arbeiten in Bereichen mit hohen Schnittgefahren geeignet.
- Die flexible Nitril-Doppelbeschichtung besteht aus einer vollbeschichteten, flachen Schicht auf Nitrilbasis, die dem Träger Flüssigkeitsbeständigkeit und vollständigen 360°-Handschutz bietet.
- Die gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung ist beständig gegen Öle und Fette und wirkt wie eine physikalische Barriere. Darüber hinaus sorgt das gesandete Nitril für eine außergewöhnliche Griffigkeit in trockenen, nassen und öligen Umgebungen.
- Die komfortable gesandete Nitril-Handflächenbeschichtung bietet maximalen Abrieb- und Reißschutz bei gleichzeitiger Erhaltung von Flexibilität und Fingerfertigkeit des Trägers.
- Der elastische Strickbund gewährleistet einen sicheren Sitz und hält die Hände frei von eindringendem Staub.
- Geeignet für den Einsatz in Lebensmittelbereichen, mit Ausnahme von säurehaltigen Lebensmitteln.

🖒 Sektoren

- Entsorgungswirtschaft und Kommunalarbeiten
- Automobilindustrie
- Bauwirtschaft
- Garten- und Landschaftsbau
- Fertigung und Produktion
- Labore und Chemikalienverarbeitung
- Lagerarbeiten, Transport und Logistik
- · Landwirtschaft und Tierzucht
- Lebensmittelverarbeitung
- Öl- und Schmierstoffverarbeitung

UNIGLOVES UK

Registered in England No: 4010200 VAT registration 791817787

- 3 Ambley Green, Gillingham Business Park,
- enquiries@unigloves.co.uk

unigloves.co.uk

Gillingham, ME8 0NJ, UK **2** +44 (0)800 049 6602



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 für die Zweckdienlichkeit oder Eignung der von einem Benutzer gewählten Handschuhe für ihre beabsichtigte Verwendung.





