# DuPont™ Tychem® Handschuhsortiment UNKOMPLIZIERTER, KOMPROMISSLOSER SCHUTZ





Zertifiziert nach der neuen Verordnung (EU) 2016/425





#### Tychem® PV350









Extrem langlebige PVC-Konstruktion mit Baumwollfutter und rauer Grifffläche. Für den Schutz gegenüber Chemikalien, Ölen und Fetten geeignet.



- Beschichtung Futter
   Vollbeschichtetes PVC Baumwolle/Jersey
- Wandstärke
   Wandstärke: 1,4 mm
   Wandstärke der Beschichtung: 0,51 mm
- **Länge** 356 mm
- **Grifffläche**Raue Oberfläche
- Farbe Schwarz
- Stulpenart Form Schutzstulpe - Anatomische Form
- Größe 10/L
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel
  72 6 12

Tychem® PV350-Handschuhe sind widerstandsfähig gegenüber einer Vielzahl von Lösungsmitteln und Säuren. Sie verfügen über eine robuste PVC-Oberfläche mit guter Abriebfestigkeit über einem Futter aus Baumwolle/Jersey und sind besonders bequem und flexibel. Die raue Grifffläche und die 356 mm langen Handschuhe sorgen für hervorragende Griffeigenschaften bei Feuchtigkeit und ermöglichen sicheres Arbeiten.









Schutz gegen Chemikalienspritzer und Öl. Entwickelt für Aufgaben, bei denen Barriereschutz erforderlich ist, der das Tastgefühl nicht beeinträchtigt.



- Beschichtung Futter 100% Nitril - Ungefüttert
- Wandstärke 0,2 mm
- Länge 240 mm
- Grifffläche
   Glatte Oberfläche
- Farbe Blau
- Stulpenart Form Gerollt - Beidhändig
- **Größe** von 6-7/S bis 9-10/XL
- Paar/Packung Dispender/Packung Paar/Dispender
  500 20 25

Die 0,2 mm dicken und puderfreien Tychem® NT420-Handschuhe eignen sich perfekt für Aufgaben, bei denen ein äußerst wirksamer Schutz erforderlich ist, ohne dass das Tastgefühl eingeschränkt wird. Sie tragen sich wie eine "zweite Haut" und beugen aufgrund des niedrigen Elastizitätsmoduls der Ermüdung der Hände vor.

<sup>\*</sup> Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsmittelbereich überein

<sup>\*\*</sup> Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com









Leicht und fühlen sich an wie eine "zweite Haut". Beständig gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und Fette. Fussel- und staubfreier Ärmelaufschlag verhindert, dass Feuchtigkeit und Schmutz in den Handschuh eindringen.



- Beschichtung Futter 100% Nitril - Ungefüttert
- Wandstärke 0,23 mm
- Länge 305 mm
- **Grifffläche**Prägemuster für zusätzliche Griffigkeit
- Farbe Blau
- Stulpenart Form Gerollt - Anatomische Form
- **Größe** von 6/XS bis 11/XXL
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel
  144 12 12

Die Tychem® NT430-Handschuhe sind Einwegartikel mit chemischer Beständigkeit und sind für Aufgaben geeignet, bei denen sowohl chemische Barriere als auch optimale Passform und angenehmer Tragekomfort notwendig sind. Sie sind leicht und tragen sich wie eine "zweite Haut". Die Oberfläche mit Prägemuster ermöglicht effektive und zuverlässige Griffeigenschaften über lange Zeiträume.

<sup>\*</sup> Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsmittelbereich überein

<sup>\*\*</sup> Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com











Flexibler Dual-Nitrilhandschuh mit Strickfutter. Schützt vor einer Vielzahl an Lösungsmitteln, Ölen und Säuren.



- Beschichtung Futter
  Doppelt beschichtetes Vollnitril Baumwolle/Polyester
- Wandstärke Wandstärke: 1,42 mm Wandstärke der Beschichtung: 0,33 mm
- Länge 356 mm
- Grifffläche Rau strukturierte Oberfläche an der Handfläche
- Farbe Blau
- Stulpenart Form Gewellte Kante - Anatomische Form
- Größe von 8/S bis 11/XL
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel 72 6 12

Die Tychem® NT450-Handschuhe weisen eine doppelte Nitrilbeschichtung über einem Baumwolle/Polyester-Futter auf und sind für Aufgaben geeignet, bei denen chemische Barriere und Tragekomfort gefragt sind. Das Baumwolle/Polyester-Futter absorbiert Schweiß und erhöht den Tragekomfort und die grob-> rau strukturierte Oberfläche gewährleistet hervorragende Griffeigenschaften.

<sup>\*</sup> Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsmittelbereich überein

<sup>\*\*</sup> Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com











Beständig gegenüber einer Vielzahl von Lösungsmitteln, Ölen, Kohlenwasserstoffen, tierischen und anderen Fetten und weiteren Chemikalien. Bisque-Oberfläche ermöglicht sicheres Arbeiten unter feuchten und trockenen Bedingungen. Ungefüttert, mit ergonomischem Design für maximalen Tragekomfort.



- Beschichtung Futter 100% Nitril - Ungefüttert
- Wandstärke 0,38 mm
- Länge 330 mm
- **Grifffläche**Bisque-Struktur
- Farbe Grün
- Stulpenart Form Schutzstulpe - Anatomische Form
- Größe von 6/XS bis 11/XXL
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel
  144 12 12

Mit dem Tychem® NT470-Handschuh erhalten Sie einen ungefütterten, leichten Nitrilhandschuh, der sich durch chemische Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von Lösungsmitteln, Ölen, tierischen Fetten und Chemikalien auszeichnet. Ein Handschuh aus 100 % Nitril mit guter mechanischer Haltbarkeit und Bisque-Oberfläche im Griffbereich, der das Arbeiten erleichtert und für mehr Sicherheit in feuchten Umgebungen sorgt.

<sup>\*</sup> Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsmittelbereich überein

<sup>\*\*</sup> Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com











Bisque-Oberfläche ermöglicht sicheres Arbeiten unter feuchten und trockenen Bedingungen. Beständig gegenüber einer Vielzahl von Lösungsmitteln, tierischen Fetten und anderen Chemikalien. Baumwollfutter und ergonomisches Design für verbesserten Tragekomfort.



- Beschichtung Futter 100% Nitril - Baumwolle - geflockt
- Wandstärke 0,38 mm
- Länge 330 mm
- **Grifffläche**Bisque-Struktur
- Farbe Grün
- Stulpenart Form Schutzstulpe - Anatomische Form
- Größe von 6/XS bis 11/XXL
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel
  144 12 12

Der 0,38 mm dicke Tychem® NT480-Handschuh mit Baumwollfutter wird allen Leistungsansprüchen gerecht. Die Bisque-Grifffläche erleichtert das Arbeiten und sorgt für mehr Sicherheit in feuchten Umgebungen.

<sup>\*</sup> Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsmittelbereich überein

<sup>\*\*</sup> Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com

## Tychem® NP530











Doppelt kaschiertes Neopren über Naturkautschuk bietet Fingerbeweglichkeit. Beständig gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien.



- Beschichtung Futter
   Neopren über Naturkautschuk Baumwolle geflockt
- Wandstärke 0.66 mm
- Länge 305 mm
- Grifffläche
   Prägemuster für zusätzliche Griffigkeit
- Farbe Schwarz/blau
- Stulpenart Form Schutzstulpe - Anatomische Form
- Größe von 7/S bis 10/XL
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel
  144 12 12

Der Tychem® NP530 ist ein bequemer, flexibler Handschuh, der das Tastgefühl des Trägers nicht beeinträchtigt. Das Prägemuster in der Grifffläche sorgt dafür, dass Flüssigkeiten schnell abfließen, und das Futter aus 100 % Baumwolle erhöht den Tragekomfort. Die äußere Neoprenschicht bietet Schutz gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien, darunter vor Ätzmitteln, Lösungsmitteln, Fetten und Ölen.

<sup>\*</sup> Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsmittelbereich überein

<sup>\*\*</sup> Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com

#### Tychem® NP560









Beständig gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien, darunter Säuren, Ätzmittel, Lösungsmittel und Öl. Geeignet für den Schwersteinsatz oder Anwendungszwecke, die den Aufenthalt in der Nähe von Lösungsmitteln erfordern.



- Beschichtung Futter Vollbeschichtetes flexibles Neopren -15-Gauge nahtloses Polyester-Strickfutter
- Wandstärke
   Wandstärke: 1,39 mm
   Wandstärke der Beschichtung: 0,76 mm
- Länge
   356 mm
- Grifffläche
   Rau strukturierte Oberfläche an der Handfläche
- Farbe Schwarz
- Stulpenart Form Schutzstulpe - Anatomische Form
- Größe von 8/S bis 11/XL
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel
  72 6 12

Das nahtlose Polyester 15-Gauge-Strickmusterfutter aus Polyester und die rutschfeste Grifffläche, die das Tastgefühl nicht einschränkt, machen den Tychem® NP560-Handschuh zu einer hervorragenden Wahl, wenn ausgezeichneter Halt, Komfort und Schutz erwünscht sind. Die äußere Neoprenschicht bietet Schutz gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien, darunter vor Säuren, Ätzmitteln, Lösungsmitteln, Fetten und Ölen.

### Tychem® NP570 CT











Schutz in Situationen, in denen Chemikalien vorhanden sind und Schnittgefahr besteht. Schnittschutz der ANSI Klasse A5 und Schnittschutzlevel E sowie Schutz gegenüber Säuren, Ätzmitteln, Lösungsmitteln, Fetten und Ölen.



- Beschichtung Futter Neopren - 13 Gauge HPPE Garn
- Wandstärke
   Wandstärke: 1,73 mm
   Wandstärke der Beschichtung: 0,76 mm
- Länge 356 mm
- **Grifffläche**Raue Struktur an der Handfläche
- Farbe Schwarz
- Stulpenart Form Schutzstulpe - Anatomische Form
- Größe von 8/S bis 11/XL
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel
  72 6 12

Durch die Kombination von technischem Garn mit einer Neoprenbeschichtung bietet der Tychem® NP570 CT Schnittschutz der ANSI Klasse A5 und Schnittschutzlevel E sowie Schutz gegenüber Säuren, Ätzmitteln, Lösungsmitteln, Fetten und Ölen. Das nahtlos und schnittfest gestaltete 13-Gauge-Strickfutter bietet in Verbindung mit der flexiblen Beschichtung ein Optimum an Tragekomfort und Haltbarkeit.

#### Tychem® BT730









Schutz vor einer Vielzahl an Chemikalien. Bietet Widerstandsfähigkeit gegenüber vielen stark ätzenden Säuren und wurde zur Handhabung von Ketonen und Alkohol entwickelt.



- Beschichtung Futter
   Voll beschichtetes Butyl Ungefüttert
- Wandstärke 0,35 mm
- Länge 356 mm
- **Grifffläche**Raue Oberfläche an der Handfläche
- Farbe Schwarz
- Stulpenart Form Schutzstulpe - Anatomische Form
- Größe von 7/S bis 11/XXL
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel
  12 12 1

Tychem® BT730-Handschuhe gewährleisten Schutz und Bewegungsfreiheit und eignen sich für die Handhabung von Ketonen und Estern. Diese 0,35 mm dicken Handschuhe weisen eine raue Grifffläche auf und zeichnen sich durch Widerstandsfähigkeit gegenüber vielen stark ätzenden Säuren aus. Die leichte und dünne Beschichtung wirkt wie eine "zweite Haut" und dank der rauen Griffigkeit sind sie der ideale Handschutz für fettige und feuchte Umgebungen.

## Tychem® BT770









Bietet Schutz vor einer Vielzahl von stark ätzenden Chemikalien, Alkoholen, Ketonen und Estern.



- Beschichtung Futter Voll beschichtetes Butyl - Ungefüttert
- Wandstärke 0,7 mm
- Länge 356 mm
- **Grifffläche**Raue Oberfläche an der Handfläche
- Farbe Schwarz
- Stulpenart Form Schutzstulpe - Anatomische Form
- Größe von 8/M bis 11/XXL
- Paar/Packung Beutel/Packung Paar/Beutel
  12 12 1

Tychem® BT770-Handschuhe gewährleisten sowohl Schutz als auch Bewegungsfreiheit bei der Handhabung von Ketonen und Alkohol. Diese Handschuhe mit rauer Grifffläche sind 0,7 mm dick und ermöglichen selbst über längere Tragezeiten sichere Handhabung, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken.