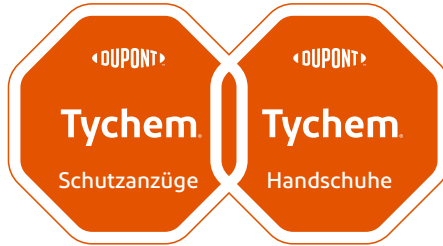


DuPont™ Tychem® Handschuhsortiment

UNKOMPLIZIERTER, KOMPROMISSLOSER SCHUTZ



Zertifiziert nach der neuen Verordnung (EU) 2016/425

Tychem® PV350

CAT III



2777

EN ISO 374-1
TYP B



AKLMP

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



3111X

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 Griff Eigenschaften bei Feuchtigkeit und ermöglichen sicheres Arbeiten.

Tychem® NT420

CAT III
CE
2777

EN ISO 374-1
TYP B

JKOPT

EN ISO 374-5

BACTERIA & FUNGI

*
tychemgloves.dupont.com**

Schutz gegen Chemikalienspritzer und Öl. Entwickelt für Aufgaben, bei denen Barrierschutz 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.

* Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsbereich überein

** Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com

Tychem® NT430

CAT III
CE
2777

EN ISO 374-1
TYP A

JKLOPT

EN ISO 374-5

BACTERIA & FUNGI

*
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.

* Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsbereich überein

** Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com

Tychem® NT450

CAT III



2777

EN ISO 374-1
TYP A



JKLOPT

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



4112X



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.

* Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsbereich überein

** Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com

Tychem® NT470

CAT III
CE
2777

EN ISO 374-1
TYP A
JKLOPT

EN ISO 374-5
BACTERIA & FUNGI

EN 388
2001X

*
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.

* Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsmittelbereich überein

** Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com

Kundendienst tel: +352 3666 5111 - mail: mycustomerservice.emea@dupont.com

Viton™ ist eine eingetragene Handelsmarke von The Chemours Company. DuPont™, das DuPont-Oval-Logo sowie alle Produkte, sofern nicht anders angegeben, die mit ™, ® oder © gekennzeichnet sind, sind Marken, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Marken von Konzerngesellschaften der DuPont de Nemours, Inc. © 2020 DuPont. L - 6000-DE

Tychem® NT480

CAT III



2777

EN ISO 374-1
TYP A



JKLOPT

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



2001X



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.

* Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsmittelbereich überein

** Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com

Tychem® NP530

CAT III



2777

EN ISO 374-1
TYP A



AKLMNT

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



2021X



tychemgloves.dupont.com**

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.

* Stimmt mit Richtlinie 21 CFR 177.2600 der FDA für den Nahrungsmittelbereich überein

** Lebensmittelkontakt-Zertifikate und -Einschränkungen finden Sie auf tychemgloves.dupont.com

Tychem® NP560

CAT III
CE
277

EN ISO 374-1
TYP A
AJKLMT

EN ISO 374-5
BACTERIA & FUNGI

EN 388
3031X

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 Neoprenschiicht bietet Schutz gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien, darunter vor Säuren, Ätzmitteln, Lösungsmitteln, Fetten und Ölen.

Tychem® NP570 CT

CAT III
CE
2777

EN ISO 374-1
TYP A

AJKLMT

EN ISO 374-5

BACTERIA & FUNGI

ANSI CUT
A5

EN 388

3X43E

Schutz in Situationen, in denen Chemikalien vorhanden sind und Schnittgefahr besteht. Schnitenschutz der ANSI Klasse A5 und Schnitenschutzlevel 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 Schnitenschutz der ANSI Klasse A5 und Schnitenschutzlevel 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

CAT III



2777

EN ISO 374-1
TYP A



ABCIKLMNPST

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



0110X

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

CAT III



2777

EN ISO 374-1
TYP A



ABCIKLMNPST

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



2110X

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.