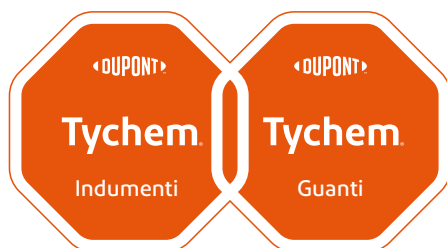


# Gamma di guanti Tychem<sup>®</sup> di DuPont<sup>™</sup>

PROTEZIONE SENZA COMPLICAZIONI E SENZA COMPROMESSI



Conforme al nuovo regolamento (UE) 2016/425

[safespec.dupont.it](http://safespec.dupont.it)  
[tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com)



# Tychem® PV350

CAT III



2777

EN ISO 374-1  
TYPE B



AKLMP

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



3111X

Estremamente resistenti, struttura in PVC con una presa ruvida  
Ideali per la protezione difensiva da sostanze chimiche, oli e grassi.



- **Rivestimento - Fodera**  
Completamente rivestiti in PVC - Cotone/jersey

- **Spessore**  
Spessore: 1,4 mm  
Spessore nominale rivestimento: 0,51 mm

- **Lunghezza**  
356 mm

- **Pres**  
Pres

- **Colore**  
Nero

- **Con polsino - Forma**  
Guanto lungo - Forma anatomica

- **Taglia**  
10 / L

Paia/confezione	Sacchetti/confezione	Paia/sacchetto
72	6	12

I guanti Tychem® PV350 sono resistenti a una vasta gamma di solventi e acidi. Sono caratterizzati da un robusto rivestimento in PVC per una buona resistenza all'abrasione e una fodera in cotone/jersey per offrire più comfort e flessibilità. L'impugnatura ruvida, combinata con un guanto lungo da 356 mm, assicura un'eccellente presa sul bagnato per una maneggevolezza più sicura.

# Tychem® NT420

CAT III  
CE  
277

EN ISO 374-1  
TYPE B  
  
JKOPT

EN ISO 374-5  
  
BACTERIA & FUNGI

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Protezione chimica da schizzi e oli. Progettati per attività che richiedono una barriera protettiva, pur assicurando la sensibilità tattile.



- **Rivestimento - Fodera**  
100% nitrile - Sfoderati
  - **Spessore**  
0,2 mm
  - **Lunghezza**  
240 mm
  - **Preso**  
Finitura uniforme
  - **Colore**  
Blu
  - **Con polsino - Forma**  
Polsino arrotolato - Ambidestro
  - **Taglia**  
DA 6-7/S A 9-10/XL
- |                          |                             |                       |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| • <b>Paia/confezione</b> | <b>Sacchetti/confezione</b> | <b>Paia/sacchetto</b> |
| 500                      | 20                          | 25                    |

Con uno spessore di 0,2 mm, i guanti Tychem® NT420 rappresentano un'opzione priva di polvere adatta alle attività che richiedono una barriera protettiva di livello superiore, pur assicurando la sensibilità tattile. La sensazione di "seconda pelle" e la formulazione a basso modulo riducono l'affaticamento della mano.

\*Conformi ai requisiti FDA per la manipolazione degli alimenti 21 CFR 177.2600

\*\* Fare riferimento a [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) per i certificati e le restrizioni relative al contatto con gli alimenti

# Tychem® NT430

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TYPE A  
  
JKLOPT

EN ISO 374-5  
  
BACTERIA & FUNGI

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Leggeri con la sensazione di una “seconda pelle”. Resistenti a oli, idrocarburi e grassi. Il polsino privo di pelucchi e di polvere impedisce alla sporcizia di penetrare nel guanto.



- **Rivestimento - Fodera**  
100% nitrile - Sfoderati
- **Spessore**  
0,23 mm
- **Lunghezza**  
305 mm
- **Preso**  
Finitura in rilievo
- **Colore**  
Blu
- **Con polsino - Forma**  
Polsino arrotolato - Forma anatomica
- **Taglia**  
DA 6/XS A 11/XXL

Paia/confezione	Sacchetti/confezione	Paia/sacchetto
144	12	12

Combinando una tecnologia monouso e resistente agli agenti chimici, i guanti Tychem® NT430 sono adatti ad attività che richiedono prestazioni chimiche elevate, nonché vestibilità, sensazione e comfort ottimali. Leggeri con la sensazione di una “seconda pelle”. La finitura in rilievo assicura una presa efficace e duratura.

\*Conformi ai requisiti FDA per la manipolazione degli alimenti 21 CFR 177.2600

\*\* Fare riferimento a tychemgloves.dupont.com per i certificati e le restrizioni relative al contatto con gli alimenti

# Tychem® NT450

CAT III  
CE  
277

EN ISO 374-1  
TYPE A  
JKLOPT

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
4112X

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Guanto in nitrile doppio strato con una fodera in maglia flessibile.  
Protegge da una vasta gamma di solventi, oli e acidi.



- **Rivestimento - Fodera**  
Doppio rivestimento in nitrile - Cotone/poliestere
  - **Spessore**  
Spessore: 1,42 mm  
Spessore nominale rivestimento: 0,33 mm
  - **Lunghezza**  
356 mm
  - **Preso**  
Finitura ruvida sopra la superficie della mano
  - **Colore**  
Blu
  - **Con polsino - Forma**  
Bordo smerlato - Forma anatomica
  - **Taglia**  
DA 8/S A 11/XL
- | Paia/confezione | Sacchetti/confezione | Paia/sacchetto |
|-----------------|----------------------|----------------|
| 72              | 6                    | 12             |

Con un doppio rivestimento in nitrile e una fodera in cotone/poliestere, i guanti Tychem® NT450 sono adatti per attività che richiedono prestazioni chimiche elevate e comfort. Caratterizzati da una fodera in cotone/poliestere che assorbe il sudore per un maggiore comfort e da una finitura ruvida che assicura un'eccellente presa.

\* Conformi ai requisiti FDA per la manipolazione degli alimenti 21 CFR 177.2600

\*\* Fare riferimento a [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) per i certificati e le restrizioni relative al contatto con gli alimenti

# Tychem® NT470

CAT III  
**CE**  
2777

EN ISO 374-1  
TYPE A  
  
JKLOPT

EN ISO 374-5  
  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
  
2001X

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Resistente a una vasta gamma di solventi, oli, idrocarburi, grassi animali, grassi e altre sostanze chimiche. La finitura bisque consente una manipolazione sicura in condizioni di bagnato e asciutto. Sfoderati, con design ergonomico per offrire il massimo comfort.



- **Rivestimento - Fodera**  
100% nitrile - Sfoderati
  - **Spessore**  
0,38 mm
  - **Lunghezza**  
330 mm
  - **Presi**  
La finitura bisque
  - **Color**  
Verde
  - **Con polsino - Forma**  
Guanto lungo - Forma anatomica
  - **Taglia**  
DA 6/XS A 11/XXL
- | Paia/confezione | Sacchetti/confezione | Paia/sacchetto |
|-----------------|----------------------|----------------|
| 144             | 12                   | 12             |

Tychem® NT470 è un guanto leggero in nitrile senza fodera che assicura resistenza chimica contro un'ampia gamma di solventi, oli, grassi animali e altre sostanze chimiche. Guanto in nitrile al 100% con buona resistenza meccanica e presa con finitura bisque che rende il lavoro più facile e sicuro in ambienti umidi.

\* Conformi ai requisiti FDA per la manipolazione degli alimenti 21 CFR 177.2600

\*\* Fare riferimento a [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) per i certificati e le restrizioni relative al contatto con gli alimenti

# Tychem® NT480

CAT III  
**CE**  
2777

EN ISO 374-1  
TYPE A  
  
JKLOPT

EN ISO 374-5  
  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
  
2001X

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

La finitura bisque consente una manipolazione sicura in condizioni di bagnato e asciutto. Resistenti a una vasta gamma di solventi, grassi animali e altre sostanze chimiche. Fodera felpata con design ergonomico per maggiore comodità



- **Rivestimento - Fodera**  
100% nitrile - Felpati in cotone
  - **Spessore**  
0,38 mm
  - **Lunghezza**  
330 mm
  - **Preso**  
Finitura in tessuto bisque
  - **Color**  
Verde
  - **Con polsino - Forma**  
Guanto lungo - Forma anatomica
  - **Taglia**  
DA 6/XS A 11/XXL
- | Paia/confezione | Sacchetti/confezione | Paia/sacchetto |
|-----------------|----------------------|----------------|
| 144             | 12                   | 12             |

Tychem® NT480 è un guanto con fodera felpata da 0,38 mm progettato pensando a tutte le prestazioni. L'impugnatura con finitura bisque rende il lavoro più facile e sicuro in ambienti umidi.

\* Conformi ai requisiti FDA per la manipolazione degli alimenti 21 CFR 177.2600

\*\* Fare riferimento a tychemgloves.dupont.com per i certificati e le restrizioni relative al contatto con gli alimenti

# Tychem® NP530

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TYPE A  
AKLMNT

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
2021X

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Doppio rivestimento di neoprene su gomma naturale che non compromette la destrezza. Resistenti a un'ampia gamma di agenti chimici.



- **Rivestimento - Fodera**  
Neoprene su gomma naturale - Felpati in cotone
  - **Spessore**  
0,66 mm
  - **Lunghezza**  
305 mm
  - **Preso**  
Finitura in rilievo
  - **Colore**  
Blu
  - **Con polsino - Forma**  
Guanto lungo - Forma anatomica
  - **Taglia**  
DA 7/S A 10/XL
- | Paia/confezione | Sacchetti/confezione | Paia/sacchetto |
|-----------------|----------------------|----------------|
| 144             | 12                   | 12             |

Tychem® NP530 è una soluzione comoda e flessibile che non ostacola il senso del tatto di chi lo indossa. L'impugnatura in rilievo favorisce il deflusso dei liquidi, mentre la fodera felpata in cotone al 100% migliora il comfort. Il rivestimento esterno in neoprene offre protezione contro un'ampia gamma di sostanze chimiche, tra cui sostanze caustiche, solventi, grassi e oli.

\* Conformi ai requisiti FDA per la manipolazione degli alimenti 21 CFR 177.2600

\*\* Fare riferimento a [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) per i certificati e le restrizioni relative al contatto con gli alimenti



# Tychem® NP560

CAT III



2777

EN ISO 374-1  
TYPE A



AJJKLMT

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



3031X

Resistente ad un'ampia gamma di sostanze chimiche, inclusi acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli. Adatto per lavori pesanti o applicazioni che comportano l'esposizione alla presenza di solventi.



- **Rivestimento - Fodera**

Interamente rivestito in neoprene flessibile - Fodera in maglia di poliestere senza cuciture 15 gauge

- **Spessore**

Spessore: 1,39 mm

Spessore nominale rivestimento: 0,76 mm

- **Lunghezza**

356 mm

- **Preso**

Finitura ruvida sopra la superficie della mano

- **Colore**

Nero

- **Con polsino - Forma**

Guanto lungo - Forma anatomica

- **Taglia**

DA 8/S A 11/XL

• Paia/confezione	• Sacchetti/confezione	• Paia/sacchetto
72	6	12

Caratterizzati da una fodera in maglia di poliestere senza cuciture 15 gauge e da una presa tattile antiscivolo, i guanti Tychem® NP560 offrono supporto, confort e protezione eccellenti. Il rivestimento esterno in neoprene offre protezione contro un'ampia gamma di sostanze chimiche, tra cui acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli.

# Tychem® NP570 CT

CAT III  
CE  
277

EN ISO 374-1  
TYPE A  
AJKLMT

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

ANSI CUT  
A5

EN 388  
3X43E

Protezione nei casi in cui le mansioni presentano il doppio rischio di esposizione chimica e di taglio. Offrono protezione ANSI di livello A5 e EN di livello E ed eccellente difesa da acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli.



- **Rivestimento - Fodera**  
Neoprene - Filato tecnico 13 gauge
- **Spessore**  
Spessore: 1,73 mm  
Spessore nominale rivestimento: 0,76 mm
- **Lunghezza**  
356 mm
- **Preso**  
Finitura ruvida sopra la superficie della mano
- **Colore**  
Nero
- **Con polsino - Forma**  
Guanto lungo - Forma anatomica
- **Taglia**  
DA 8/S A 11/XL
- **Paia/confezione**    **Sacchetti/confezione**    **Paia/sacchetto**  
72                                  6                                  12

Combinando un filato tecnico e un rivestimento in neoprene, i guanti Tychem® NP570 CT offrono protezione al taglio ANSI di livello A5 e EN di livello E, nonché difesa da acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli. La fodera in maglia 13 gauge senza cuciture e resistente al taglio, insieme al rivestimento flessibile, offre il massimo del comfort e della resistenza.

# Tychem® BT730

CAT III



2777

EN ISO 374-1  
TYPE A



ABCIKLMNPST

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



0110X

Protezione contro una vasta gamma di sostanze chimiche. Fornisce resistenza a molti acidi altamente corrosivi ed è progettato per la manipolazione di chetoni e alcoli.



- **Rivestimento - Fodera**  
Completamente rivestiti in butile - Sfoderati
  - **Spessore**  
0,35 mm
  - **Lunghezza**  
356 mm
  - **Preso**  
Finitura ruvida sopra la superficie della mano
  - **Colore**  
Nero
  - **Con polsino - Forma**  
Arrotolato - Forma anatomica
  - **Taglia**  
DA 7/S A 11/XXL
- | Paia/confezione | Sacchetti/confezione | Paia/sacchetto |
|-----------------|----------------------|----------------|
| 12              | 12                   | 1              |

I guanti Tychem® BT730 sono progettati per fornire una combinazione di protezione e destrezza nella manipolazione di chetoni ed esteri. Questi guanti da 0,35 mm sono caratterizzati da una presa ruvida e da elevata resistenza a molti acidi altamente corrosivi. Il loro rivestimento leggero e sottile offre la sensazione di una "seconda pelle" con una presa ruvida, ideale per lavorare in ambienti grassi e umidi.

# Tychem® BT770

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TYPE A  
ABCIKLMNPST

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
2110X

Fornisce protezione contro una varietà di sostanze chimiche altamente corrosive, alcoli, chetoni ed esteri.



- **Rivestimento - Fodera**  
Completamente rivestiti in butile - Sfoderati
  - **Spessore**  
0,7 mm
  - **Lunghezza**  
356 mm
  - **Preso**  
Finitura ruvida sopra la superficie della mano
  - **Colore**  
Nero
  - **Con polsino - Forma**  
Arrotolato - Forma anatomica
  - **Taglia**  
DA 8/M A 11/XXL
- | Paia/confezione | Sacchetti/confezione | Paia/sacchetto |
|-----------------|----------------------|----------------|
| 12              | 12                   | 1              |

I guanti Tychem® BT770 sono progettati per assicurare protezione e destrezza durante l'esposizione a chetoni e alcoli. Con un'impugnatura ruvida e uno spessore di 0,7 mm, sono progettati per offrire facilità di movimento e manipolazione sicura quando indossati a lungo.