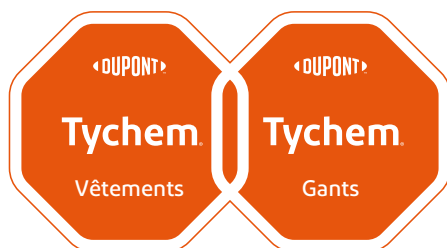


# Gamme de gants DuPont™ Tychem®

## PROTECTION SIMPLE ET SANS COMPROMIS



Conforme à la nouvelle réglementation (UE) 2016/425

# Tychem® PV350

CAT III



2777

EN ISO 374-1  
TYPE B



AKLMP

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



3111X

Structure en PVC haute résistance, doublée de coton avec adhérence rugueuse. Parfait pour une protection défensive contre les produits chimiques, les huiles et les graisses.



- **Revêtement - Doublure**  
PVC entièrement enduit - Coton/jersey
- **Épaisseur**  
Épaisseur : 1,4 mm  
Épaisseur nominale du revêtement : 0,51 mm
- **Longueur**  
356 mm
- **Adhérence**  
Finition rugueuse
- **Couleur**  
Noir
- **Type de manchette - Forme**  
Gantelet - Forme anatomique
- **Taille**  
10 / L
- **Paires/carton sachets/carton paires/sachet**  
72 6 12

Les gants Tychem® PV350 résistent à différents solvants et acides. Ils comportent un revêtement PVC rugueux pour une bonne résistance à l'abrasion sur une doublure en coton/jersey pour un confort et une flexibilité accrus. La finition rugueuse associée à un gantelet de 356 mm assure une excellente adhérence en cas d'humidité pour une manipulation plus sûre.

# Tychem® NT420

CAT III  
CE  
277

EN ISO 374-1  
TYPE B  
  
JKOPT

EN ISO 374-5  
  
BACTERIA & FUNGI

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Protection contre les éclaboussures de substances chimiques et d'huile. Conçu pour les travaux nécessitant une protection barrière, tout en conservant une bonne sensibilité tactile.



- **Revêtement - Doublure**  
100% nitrile - Sans doublure
- **Épaisseur**  
0,2 mm
- **Longueur**  
240 mm
- **Adhérence**  
Finition lisse
- **Couleur**  
Bleu
- **Type de manchette - Forme**  
Manchette enroulée - Ambidextre
- **Taille**  
De 6-7/S à 9-10/XL
- **Paires/carton boîtes/carton paires/boîte**  
500                      20                      25

Avec une épaisseur de 0,2 mm, les gants Tychem® NT420 offrent une option sans poudre idéale pour les travaux nécessitant le meilleur en matière de protection barrière tout en conservant la sensibilité tactile. Leur sensation de « seconde peau » et leur formulation à faible élasticité réduisent la fatigue des mains.

\* Conforme aux exigences de la norme 21 CFR 177.2600 de la FDA relative à la manipulation des aliments

\*\* Consultez le site [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) pour obtenir les certificats de contact alimentaire et les restrictions

# Tychem® NT430

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TYPE A  
  
JKLOPT

EN ISO 374-5  
  
BACTERIA & FUNGI

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Léger avec une sensation de « seconde peau ». Résistant aux huiles, aux hydrocarbures et aux graisses. La manchette non pelucheuse anti-poussière empêche la pénétration de la saleté dans le gant.



- **Revêtement - Doublure**  
100% nitrile - Sans doublure
- **Épaisseur**  
0,23 mm
- **Longueur**  
305 mm
- **Adhérence**  
Motif en relief pour une adhérence optimale
- **Couleur**  
Bleu
- **Type de manchette - Forme**  
Manchette enroulée - Forme anatomique
- **Taille**  
De 6/XS à 11/XXL
- **Paires/carton    sachets/carton    paires/sachet**  
144                                    12                                    12

Associant une technologie jetable et résistante aux produits chimiques, les gants Tychem® NT430 sont destinés aux travaux nécessitant des performances chimiques plus un ajustement, des sensations et un confort optimums. Légers avec une sensation de « seconde peau ». La finition en relief assure une adhérence efficace et durable

\* Conforme aux exigences de la norme 21 CFR 177.2600 de la FDA relative à la manipulation des aliments

\*\* Consultez le site [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) pour obtenir les certificats de contact alimentaire et les restrictions

# Tychem® NT450

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TYPE A  
JKLOPT

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
4112X

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Gant double en nitrile souple avec doublure en tricot. Protège contre différents solvants, huiles et acides.



- **Revêtement - Doublure**  
100 % nitrile double couche - Coton/polyester
- **Épaisseur**  
Épaisseur : 1,42 mm  
Épaisseur nominale du revêtement : 0,33 mm
- **Longueur**  
356 mm
- **Adhérence**  
Finition rugueuse et texturée sur la surface de la main
- **Couleur**  
Bleu
- **Type de manchette - Forme**  
Bord festonné - Forme anatomique
- **Taille**  
De 8/S de 11/XL
- **Paires/carton sachets/carton paires/sachet**  
72 6 12

Avec leur revêtement en nitrile double couche et leur doublure en coton/polyester, les gants Tychem® NT450 sont destinés aux travaux nécessitant des performances chimiques et du confort. Ils sont dotés d'une doublure en coton/polyester qui absorbe la transpiration pour un confort accru et d'une texture rugueuse qui garantit une excellente adhérence.

\* Conforme aux exigences de la norme 21 CFR 177.2600 de la FDA relative à la manipulation des aliments

\*\* Consultez le site [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) pour obtenir les certificats de contact alimentaire et les restrictions

# 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\*\*

Résistant à de nombreux solvants, huiles, hydrocarbures, graisses animales, graisses et autres produits chimiques. La finition micro-texturée garantit une manipulation sûre dans les environnements humides et secs. Sans doublure et de conception ergonomique pour un confort optimal.



- **Revêtement - Doublure**  
100% nitrile - Sans doublure
- **Épaisseur**  
0,38 mm
- **Longueur**  
330 mm
- **Adhérence**  
Finition micro-texturée
- **Couleur**  
Vert
- **Style de manchette - Forme**  
Gantelet - Forme anatomique
- **Taille**  
De 6/XS à 11/XXL
- **Paires/carton sachets/carton paires/sachet**  
144                      12                      12

Le Tychem® NT470 est un gant en nitrile léger sans doublure qui assure une résistance chimique contre une large gamme de solvants, huiles, graisses animales et autres substances chimiques. Ce gant 100 % nitrile offre une bonne durabilité mécanique et une finition micro-texturée qui facilite le travail et le rend plus sûr dans les environnements humides.

\* Conforme aux exigences de la norme 21 CFR 177.2600 de la FDA relative à la manipulation des aliments

\*\* Consultez le site [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) pour obtenir les certificats de contact alimentaire et les restrictions

Service Clients tel: +352 3666 5111 - mail: [mycustomerservice.emea@dupont.com](mailto:mycustomerservice.emea@dupont.com)

Viton™ est une marque déposée de The Chemours Company. DuPont™, le logo ovale DuPont, et tous les produits suivis de la mention ™, ℙ ou ®, sauf autre mention, sont des marques de commerce, des marques de service ou des marques déposées d'affiliés de DuPont de Nemours, Inc. © 2020 DuPont. L-6000-FR

# Tychem® NT480

CAT III



2777

EN ISO 374-1  
TYPE A



JKLOPT

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



2001X



tychemgloves.dupont.com\*\*

La finition micro-texturée garantit une manipulation sûre dans les environnements humides et secs. Résistant à une vaste gamme de solvants, graisses animales et autres substances chimiques. Doublure ouatée et conception ergonomique pour un confort accru.



- **Revêtement - Doublure**  
100% nitrile - Bourre de coton
- **Épaisseur**  
0,38 mm
- **Longueur**  
330 mm
- **Adhérence**  
Finition micro-texturée
- **Couleur**  
Vert
- **Type de manchette - Forme**  
Gantelet - Forme anatomique
- **Taille**  
De 6/XS à 11/XXL
- **Paires/carton sachets/carton paires/sachet**  
144 12 12

Le Tychem® NT480 est un gant à doublure ouatée de 0,38 mm conçu pour toute l'étendue des performances que vous avez à l'esprit. La finition micro-texturée facilite et rend plus sûr le travail dans les environnements humides.

\* Conforme aux exigences de la norme 21 CFR 177.2600 de la FDA relative à la manipulation des aliments

\*\* Consultez le site [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) pour obtenir les certificats de contact alimentaire et les restrictions

# 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\*\*

Néoprène moulé à double trempage sur caoutchouc naturel pour une dextérité accrue. Résistant à une vaste gamme de substances chimiques.



- **Revêtement - Doublure**  
Néoprène sur caoutchouc naturel - Bourre de coton
- **Épaisseur**  
0,66 mm
- **Longueur**  
305 mm
- **Adhérence**  
Motif en relief pour une adhérence optimale
- **Couleurs**  
Noir/bleu
- **Type de manchette - Forme**  
Gantelet - Forme anatomique
- **Taille**  
De 7/S à 10/XL
- **Paires/carton sachets/carton paires/sachet**  
144 12 12

Le Tychem® NP530 est une solution flexible confortable qui n'entrave pas le sens du toucher de l'utilisateur. La finition en relief favorise l'écoulement des fluides, tandis que la doublure ouatée en 100 % coton améliore le confort. Le revêtement extérieur en néoprène offre une protection contre un grand nombre de produits chimiques, y compris les soudes, les solvants, les graisses et les huiles.

\* Conforme aux exigences de la norme 21 CFR 177.2600 de la FDA relative à la manipulation des aliments

\*\* Consultez le site [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) pour obtenir les certificats de contact alimentaire et les restrictions



# Tychem® NP560

CAT III



2777

EN ISO 374-1  
TYPE A



AJJKLMT

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



3031X

Résistant à un grand nombre de produits chimiques, y compris les acides, les sodes, les solvants, les graisses et les huiles. Idéal pour les travaux intensifs ou les applications impliquant une exposition aux solvants.



- **Revêtement - Doublure**  
Néoprène souple entièrement enduit -  
Doublure en tricot polyester sans couture  
de calibre 15
- **Épaisseur**  
Épaisseur : 1,39 mm  
Épaisseur nominale du revêtement : 0,76 mm
- **Longueur**  
356 mm
- **Adhérence**  
Texture rugueuse sur la surface de la main
- **Couleur**  
Noir
- **Type de manchette - Forme**  
Gantelet - Forme anatomique
- **Taille**  
De 8/S à 11/XL
- **Paires/carton sachets/carton paires/sachet**  
72 6 12

Dotés d'une doublure en tricot polyester sans couture de calibre 15 et d'une finition tactile antidérapante, les gants Tychem® NP560 offrent un support, une protection et un confort excellents. Le revêtement extérieur en néoprène offre une protection contre un grand nombre de produits chimiques, y compris les acides, les sodes, les solvants, les graisses et les huiles.

# Tychem® NP570 CT

CAT III



2777

EN ISO 374-1  
TYPE A



AJKLMT

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

ANSI CUT



EN 388



3X43E

Protection lorsque les tâches présentent un risque d'exposition chimique et de coupure. Offre une protection ANSI de niveau A5 et une protection EN de niveau E contre les coupures, ainsi qu'une défense contre les acides, les sodes, les solvants, les graisses et les huiles.



- **Revêtement - Doublure**

Néoprène -  
Fil spécialement conçu de calibre 13

- **Épaisseur**

Épaisseur : 1,73 mm  
Épaisseur nominale du revêtement : 0,76 mm

- **Longueur**

356 mm

- **Adhérence**

Texture rugueuse sur la surface de la main

- **Couleur**

Noir

- **Type de manchette - Forme**

Gantelet - Forme anatomique

- **Taille**

De 8/S à 11/XL

- **Paires/carton sachets/carton paires/sachet**

72

6

12

Grâce à l'association d'un fil spécialement conçu et d'un revêtement en néoprène, le Tychem® NP570 CT offre une protection ANSI de niveau A5 et une protection EN de niveau E contre les coupures, ainsi qu'une défense contre les acides, les sodes, les solvants, les graisses et les huiles. Associée à un revêtement flexible, la doublure en tricot spécialement conçue sans couture de calibre 13 et résistante à la coupure offre le meilleur du confort et de l'endurance.

# Tychem® BT730

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TYPE A  
ABCIKLMNPST

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
0110X

Protection contre une vaste gamme de produits chimiques. Résistant à de nombreux acides hautement corrosifs et conçu pour la manipulation des cétones et alcools.



- **Revêtement - Doublure**  
Butyl entièrement enduit - Sans doublure
- **Épaisseur**  
0,35 mm
- **Longueur**  
356 mm
- **Adhérence**  
Texture rugueuse sur la surface de la main
- **Couleur**  
Noir
- **Type de manchette - Forme**  
Enroulée -Forme anatomique
- **Taille**  
De 7/S à 11/XXL
- **Paires/carton sachets/carton paires/sachet**  
12 12 1

Les gants Tychem® BT730 sont conçus pour associer protection et dextérité lors de la manipulation de cétones et d'esters. Ces gants de 0,35 mm présentent une finition rugueuse et une résistance à de nombreux acides très corrosifs. Leur revêtement léger et fin offre une sensation de « seconde peau » et une finition rugueuse, deux caractéristiques idéales pour les travaux dans les environnements gras et humides.

# Tychem® BT770

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TYPE A  
ABCIKLMNPST

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
2110X

Protection contre une vaste gamme de produits chimiques hautement corrosifs, d'alcools, de cétones et d'esters.



- **Revêtement - Doublure**  
Butyl entièrement enduit - Sans doublure
- **Épaisseur**  
0,7 mm
- **Longueur**  
356 mm
- **Adhérence**  
Texture rugueuse sur la surface de la main
- **Couleur**  
Noir
- **Type de manchette - Forme**  
Enroulée -Forme anatomique
- **Taille**  
De 8/M à 11/XXL
- **Paires/carton sachets/carton paires/sachet**  
12                      12                      1

Les gants Tychem® BT770 sont conçus pour assurer protection et dextérité en cas d'exposition aux cétones et aux alcools. Avec une finition rugueuse et une épaisseur de 0,7 mm, ils sont conçus pour garantir une aisance de mouvement et une manipulation en toute sécurité pendant un port continu.