

Réf.: DP-PETRO160

13,90 € HT le lot de 10 (16,62 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

**GANTS PVC NON FLOQUE RÉSISTANT AUX HUILES ET HYDROCARBURES**  
 Gant trempé en PVC, non poudré, d'épaisseur 0.30 mm et de longueur 29 cm, intérieur et extérieur lisses. Forme anatomique adaptée à la main. Compatible contact alimentaire.

Matériaux : 100%PVC.

Avantages : Bonne résistance aux huiles végétales ou animales, aux hydrocarbures et aux acides. Composition des gants adaptée au contact alimentaire. Finesse et souplesse du PVC : excellente dextérité. Pas de risque d'allergie au latex.

Points Forts : Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Bonne résistance à l'abrasion. Forme anatomique adaptée à la main. Intérieur et extérieur lisses.

Exemples d'utilisation : Industries pétrochimiques et chimiques. Mécanique de précision. Manipulations, préparations et fabrications de denrées alimentaires.

**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GRIP340

37,90 € HT le lot de 10 (45,33 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT PES PAUME ENDUITE LATEX GRIP340

**DESCRIPTIF :**

Gant tricoté. Support : 100% nylon. Sans couture. Enduction latex sur la paume et les bouts des doigts.

**MATERIAUX :**

Gant : 100% nylon.

Enduction : latex naturel.

Épaisseur : 1,7 mm.

**Avantages :**

Manipulation de pièces fines. Confort du tricot et résistance mécanique du latex. Sans couture et dos de la main aéré pour limiter la transpiration, éviter les irritations et pour un usage prolongé sans fatigue. Excellente dextérité.

**Points forts :**

Paume enduite de latex antidérapant. Résistance à la déchirure, aux piqûres et à l'abrasion. Poignet serrage élastique.

**Exemples d'utilisation :**

Bâtiment

Jardinage

Mécanique

Travail en entrepôt

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :**Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore bleu marine/bleu clair

**TAILLES :**

T6 ; T7 ; T8 ; T9

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GRIP317

40,30 € HT le lot de 10 (48,20 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT PES PAUME ENDUITE LATEX DOS FLUO GRIP317  
DESCRIPTIF :

Gant tricoté sans couture polyester avec enduction latex naturel antidérapant sur la paume et les doigts, avec serrage élastique, dos aéré fluo.

**MATERIAUX :**

Gant : 100% polyester. Enduction : latex nature

**Avantages :**

Idéal pour travaux de nuit grâce au marquage fluorescent au dos de la main

Aération de la main par un dos ventilé

Tricot sans coutures pour une meilleure dextérité

Souple, léger et de forme anatomique (dextérité et confort)

Excellente préhension avec l'enduction en latex à la finition rugueuse

**Points forts :**

Haute visibilité, marquage visible dans le noir

**Exemples d'utilisation :**

Bâtiment

Construction mécanique et automobile

travaux de voirie

Entretien d'espaces verts

Carrières

**NORMES :**

EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore vert/orange

**TAILLES :**

T7 ; T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PETRO170

40,90 € HT le lot de 10 (48,92 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TREMPE FLOQUE COTON RESISTANT AUX HYDROCARBURES**

Gant trempé en PVC, d'épaisseur 0.60mm et de longueur 32cm, intérieur floqué coton pour un meilleur confort, paume adhésivée et forme anatomique adaptée à la main.

Matériaux : 100%PVC.

Avantages : Bonne résistance aux huiles végétales ou animales, aux hydrocarbures et aux acides. Composition des gants adaptée au contact alimentaire. Finesse et souplesse du PVC, excellente dextérité. Pas de risque d'allergie au latex.

Points Forts : Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Floqués coton pour un meilleur confort. Bonne résistance à l'abrasion. Forme anatomique adaptée à la main. Paume adhésivée.

Exemples d'utilisation : Industries pétrochimiques et chimiques. Mécanique de précision. Manipulations, préparations et fabrications de denrées alimentaires.

**NORMES :**

CE, EN 374-2, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GRIP330

43,00 € HT le lot de 10 (51,43 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT COTON / POLYESTER PAUME ENDUITE LATEX RENFORT  
DESCRIPTIF :

Gant tricoté sans couture 50% coton, 50% polyester avec enduction latex naturel antidérapant sur la paume et les doigts, avec serrage élastique, et dessus de la main et des doigts aéré.

**MATERIAUX :**

Gant : 50% coton 50% polyester. Enduction : latex naturel. Epaisseur : 1,7 mm.

**Avantages :**

Manipulation d'objets piquants, abrasifs et glissants. Confort du tricot et résistance mécanique du latex. Sans couture et dos de la main aéré pour un usage prolongé sans fatigue. Excellente dextérité.

**Points forts :**

Paume enduite de latex antidérapant. Résistance à la déchirure, aux piqûres et à l'abrasion. Poignet serrage élastique.

**Exemples d'utilisation :**

Tenue des outils à main. Travaux de magasinage et de livraison. Bâtiment (carrelage, verres ,,,). Bricolage, jardinage.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 noir

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-A0150

45,00 € HT le lot de 10 (53,82 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT ANTISTATIQUE TRICOT NYLON / THUNDERON SANS ENDUCTION  
DESCRIPTIF :

Gant à conductivité électrique tricoté sans couture en nylon et acrylique THUNDERON®. Poignet élastiqué. Sans enduction.

**MATERIAUX :**

90% nylon 10% acrylique THUNDERON® (fibre de carbone)

**Avantages :**

Excellente dextérité grâce à la finesse du gant (Excellente sensibilité et préhension). Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Souplesse, légèreté et confort.

**Points forts :**

La fibre THUNDERON® est une fibre d'origine organique de haute technologie, qui assure une excellente conductivité électrique, permet l'élimination des risques entraînés par l'électricité statique, et présente des propriétés antibactériennes. La fibre THUNDERON décharge l'électricité statique par effet CORONA. La résistance de surface est 4,8x10 puissance 3 OHMS cm. Forme anatomique adaptée à la main. Procédé unique d'enduction polyuréthane. Protection contre les micro coupures et une faible abrasion.

**Exemples d'utilisation :**

Montage  
Manipulation

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 beige

**TAILLES :**

T6 ; T7 ; T8 ; T9

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PVC600

45,40 € HT le lot de 10 (54,30 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TREMPÉ SUPPORT COTON POIGNET TRICOT LONGUEUR 240**

Gant trempé en PVC, sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse, d'épaisseur 1.10mm. Avec poignet tricot. Forme anatomique adaptée à la main, et traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Compatible contact alimentaire.

Matériaux : Support : 100%coton.  
Enduction : 100%PVC.

Avantages : Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort du support en coton. Pas de risque d'allergie au latex. Bonne résistance aux acides.

Points Forts : Excellente résistance à l'abrasion. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Exemples d'utilisation : Agriculture. Horticulture. Culture maraîchère. Sylviculture. Jardinage.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 vert

**TAILLES :**

T7 ; T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PETRO650

46,00 € HT le lot de 10 (55,02 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANTS PVC TYPE PETROLIER LONGUEUR 25CM**

Epaisseur 1.50mm et de longueur 25cm. Sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse. Paume antidérapante et manchette lisse. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Compatible contact alimentaire.

Matériaux : Support coton. Enduction PVC.

Avantages : Bonne résistance aux hydrocarbures, aux huiles végétales ou animales et aux acides. Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort du support coton. Pas de risque d'allergie au latex.

Points Forts : Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Excellente résistance à l'abrasion. Paume antidérapante et manchette lisse. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Exemples d'utilisation : Plate-forme pétrolière. Transports pétroliers. Industrie pétrochimique. Mécanique. Bâtiment et Travaux publics. Pêche et industrie de la pêche.

**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu

**TAILLES :**

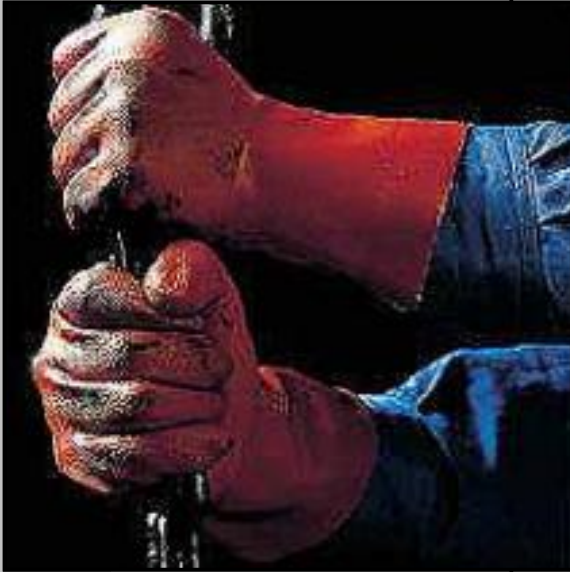
T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PVC620

47,10 € HT le lot de 10 (56,33 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC MULTI-USAGES LONGUEUR 30 CM**

Gant trempé en PVC, sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse, d'épaisseur 1.10 mm et de longueur 30 cm, paume antidérapante et manchette lisse, forme anatomique adaptée à la main, traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Matériaux : Support : 100%coton.  
Enduction : 100%PVC.

Avantages : Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort du support coton. Pas de risque d'allergie au latex. Bonne résistance aux huiles végétales ou animales et aux acides.

Points Forts : Excellente résistance à l'abrasion. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Gants étanches : utilisation en milieu humide. Paume antidérapante et manchette lisse.

Exemples d'utilisation : Mécanique. Bâtiment et Travaux publics. Pêche et industrie de la pêche. Bricolage.

**NORMES :**

CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 orange

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PETRO660

50,10 € HT le lot de 10 (59,92 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TYPE PETROLIER LONGUEUR 30CM**

Epaisseur 1.50mm et de longueur 30cm. Sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse. Paume antidérapante et manchette lisse. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Compatible contact alimentaire.

Matériaux : Support coton. Enduction PVC.

Avantages : Bonne résistance aux hydrocarbure, aux huiles végétales ou animales et aux acides. Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort du support coton. Pas de risque d'allergie au latex.

Points Forts : Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Excellente résistance à l'abrasion. Paume antidérapante et manchette lisse. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Exemples d'utilisation : Plate-forme pétrolière. Transports pétroliers. Industrie pétrochimique. Mécanique. Bâtiment et Travaux publics. Pêche et industrie de la pêche.

**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NI720

51,20 € HT le lot de 10 (61,24 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT NITRILE TREMPE SUPPORT POLYAMIDE COTON**

Gant trempé en nitrile longueur 30 cm sur support tricot polyamide coton sans coutures, enduction fine granitée, épaisseur 1,10mm.

Matériaux : Nitrile sur support polyamide coton.

Avantages : Résistance aux huiles, acides et substances chimiques.

Points Forts : Bonne résistance mécanique adaptée à la main. Traitement anti-bactérien pour une meilleure hygiène.


Exemples d'utilisation : Industrie de la construction. Industrie chimique. Manipulations, préparations et fabrications de denrées alimentaires. Industrie pharmaceutique. Manutention courante.

**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu marine

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0372

51,20 € HT le lot de 10 (61,24 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT POLYESTER/ NYLON ENDUCTION COMPLETE NITRILE  
DESCRIPTIF :

Gant tricoté sans couture en polyester/nylon avec enduction nitrile de la paume et du dos. Poignet élastiqué et surfilé.

**MATERIAUX :**

Gant : 100% polyester/nylon.

Enduction : 100% caoutchouc nitrile butadiène

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 gris clair

**TAILLES :**

T7 ; T8 ; T9

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours



Réf.: DP-B0380

53,20 € HT le lot de 10 (63,63 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT POLYAMIDE / PAUME ENDUITE NITRILE MOUSSE GRIP  
DESCRIPTIF :

Gant tricoté sans couture en polyamide. Paume et extrémités des doigts grainées avec enduction de nitrile alvéolaire. Dos de la main et des doigts aérés. Poignet élastiqué et surfilé.

**MATERIAUX :**

Gant : 100% polyamide. Enduction : 100% nitrile alvéolaire.

**Avantages :**

Excellente dextérité grâce à la finesse du gant. Protection de l'objet manipulé. Souplesse, légèreté et confort.

**Points forts :**

Plus de confort en réduisant la transpiration.

Enduction nitrile alvéolaire et comprimée : optimise la préhension

Excellentes qualités de flexibilité et de longévité

Dextérité et confort sans perte de résistance mécanique

Confort incomparable par sa forme anatomique et son tricot sans couture

**Exemples d'utilisation :**

Manipulations de pièces délicates et grasses. Travaux d'assemblage de composants électroniques, micro-mécanique.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore bleu marine/noir

**TAILLES :**

T6 ; T7 ; T8 ; T9

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PETRO66034

56,30 € HT le lot de 10 (67,33 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TYPE PETROLIER LONGUEUR 34CM**

Epaisseur 1.50mm et de longueur 34cm. Sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse. Paume antidérapante et manchette lisse. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Compatible contact alimentaire.

Matériaux : Support coton. Enduction PVC.

Avantages : Bonne résistance aux hydrocarbure, aux huiles végétales ou animales et aux acides. Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort du support coton. Pas de risque d'allergie au latex.

Points Forts : Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Excellente résistance à l'abrasion. Paume antidérapante et manchette lisse. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Exemples d'utilisation : Plate-forme pétrolière. Transports pétroliers. Industrie pétrochimique. Mécanique. Bâtiment et Travaux publics. Pêche et industrie de la pêche.

**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu

**TAILLES :**

T9

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PETRO66036

56,30 € HT le lot de 10 (67,33 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TYPE PETROLIER LONGUEUR 36CM**

Epaisseur 1.50mm et de longueur 25cm. Sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse. Paume antidérapante et manchette lisse. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Compatible contact alimentaire.

Matériaux : Support coton. Enduction PVC.

Avantages : Bonne résistance aux hydrocarbure, aux huiles végétales ou animales et aux acides. Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort du support coton. Pas de risque d'allergie au latex.

Points Forts : Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Excellente résistance à l'abrasion. Paume antidérapante et manchette lisse. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Exemples d'utilisation : Plate-forme pétrolière. Transports pétroliers. Industrie pétrochimique. Mécanique. Bâtiment et Travaux publics. Pêche et industrie de la pêche.

**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0377

57,30 € HT le lot de 10 (68,53 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT POLYAMIDE POLYESTER DOUBLE ENDUCTION NITRILE  
DESCRIPTIF :

Gant tricoté. Support nylon/polyester. Sans couture. Enduction double : enduction totale en nitrile et enduction mousse de nitrile sur la paume et les doigts. Poignet élastiqué et surfilé.

**MATERIAUX :**

Gant : 100% nylon/polyester.

Enduction : 100% caoutchouc nitrile butadiène.

**Avantages :**

Qualité des enductions : confort et grande dextérité.  
Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation).  
Antidérapant.

**Points forts :**

Haute protection contre les incursions de liquide.  
Très bonne résistance à l'abrasion, aux huiles et aux graisses.  
Forme anatomique adaptée à la main.

**Exemples d'utilisation :**

Construction mécanique et automobile. Montage d'appareils, usinage.  
Ponçage.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore bleu roy/noir

**TAILLES :**

T6 ; T7 ; T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-A0160

57,30 € HT le lot de 10 (68,53 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT ANTISTATIQUE TRICOT NYLON / THUNDERON®

**DESCRIPTIF :**

Gant à conductivité électrique tricoté sans couture en nylon et acrylique THUNDERON®. Enduction polyuréthane sur les extrémités des doigts. Poignet élastiqué.

**MATERIAUX :**

90% nylon 10% acrylique THUNDERON® (fibre de carbone)  
Enduction : 100% polyuréthane

**Avantages :**

Excellente dextérité grâce à la finesse du gant (Excellente sensibilité et préhension). Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Souplesse, légèreté et confort.

**Points forts :**

La fibre THUNDERON® est une fibre d'origine organique de haute technologie, qui assure une excellente conductivité électrique, permet l'élimination des risques entraînés par l'électricité statique, et présente des propriétés antibactériennes. La fibre THUNDERON décharge l'électricité statique par effet CORONA. La résistance de surface est 4,8x10 puissance 3 OHMS cm. Forme anatomique adaptée à la main. Procédé unique d'enduction polyuréthane. Protection contre les micro coupures et une faible abrasion.

**Exemples d'utilisation :**

Contrôle  
Nettoyage  
Appareils télécoms

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :**Coloris unis:*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*
 beige
**TAILLES :**

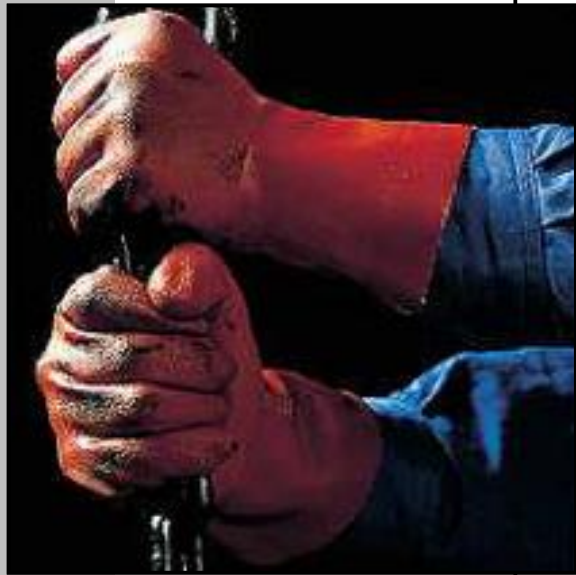
T6 ; T7 ; T8 ; T9

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PVC62034

58,30 € HT le lot de 10 (69,73 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC MULTI-USAGES LONGUEUR 34 CM**

Gant trempé en PVC, sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse, d'épaisseur 1.10 mm et de longueur 34 cm, paume antidérapante et manchette lisse, forme anatomique adaptée à la main, traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Matériaux : Support : 100%coton.  
Enduction : 100%PVC.

Avantages : Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort apportés par le support en coton. Pas le risque d'allergie au latex. Bonne résistance aux huiles végétales ou animales et aux acides.

Points Forts : Excellente résistance à l'abrasion. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Paume antidérapante et manchette lisse.

Exemples d'utilisation : Mécanique. Bâtiment et Travaux publics. Pêche et industrie de la pêche. Bricolage.

**NORMES :**

CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 orange

**TAILLES :**

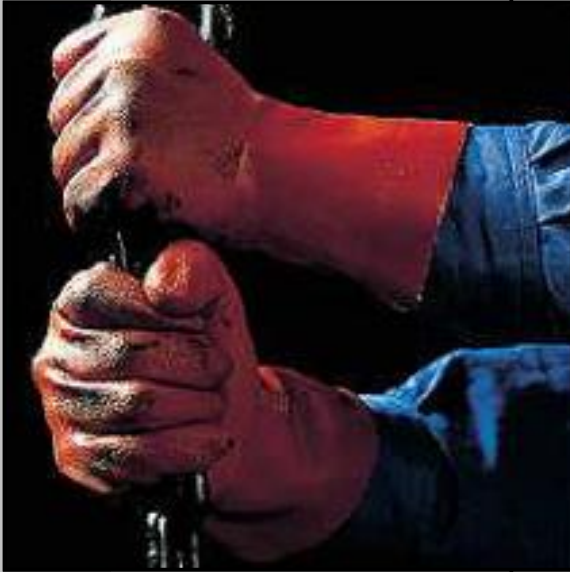
T9 ; T10 ; T11

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PVC62036

58,30 € HT le lot de 10 (69,73 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC MULTI-USAGES LONGUEUR 36 CM**

Gant trempé en PVC, sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse, d'épaisseur 1.10 mm et de longueur 36 cm, paume antidérapante et manchette lisse, forme anatomique adaptée à la main, traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Matériaux : Support : 100%coton.  
Enduction : 100 %PVC.

Avantages : Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort apportés par le support en coton. Pas le risque d'allergie au latex. Bonne résistance aux huiles végétales ou animales et aux acides.

Points Forts : Excellente résistance à l'abrasion. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Paume antidérapante et manchette lisse.

Exemples d'utilisation : Mécanique. Bâtiment et Travaux publics. Pêche et industrie de la pêche. Bricolage.

**NORMES :**

CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 orange

**TAILLES :**

T9 ; T10 ; T11

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NI771

59,30 € HT le lot de 10 (70,92 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT NITRILE TREMPE SUPPORT POLYAMIDE COTON LONGUEUR 30CM  
 Gant trempé en nitrile sur support tricot polyamide coton sans coutures coupé et cousu en 1 pièce, pour une meilleure résistance à la déchirure. Enduction fine granitée sur main. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,50 mm.

Matériaux : Nitrile sur support polyamide coton.

Avantages : Protection contre les huiles, acides et substances chimiques.

Points Forts : Bonne résistance mécanique. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement anti-bactérien pour une meilleure hygiène. Allie finesse et résistance mécanique grâce à sa couture.

Exemples d'utilisation : Industrie de la construction. Industrie chimique. Manipulation, préparations et fabrications de denrées alimentaires. Industrie pharmaceutique. Manutention courante.


**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-3, EN 388

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 orange

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-A0170

63,40 € HT le lot de 10 (75,83 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT ANTISTATIQUE TRICOT NYLON / THUNDERON®

**DESCRIPTIF :**

Gant à conductivité électrique tricoté sans couture en nylon et acrylique THUNDERON®. Enduction polyuréthane sur paume et le bout des doigts. Poignet élastiqué.

**MATERIAUX :**

90% nylon 10% acrylique THUNDERON® (fibre de carbone)  
Enduction : polyuréthane sur la paume et le bout des doigts

**Avantages :**

Excellente dextérité grâce à la finesse du gant (Excellente sensibilité et préhension). Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Souplesse, légèreté et confort.

**Points forts :**

La fibre THUNDERON® est une fibre d'origine organique de haute technologie, qui assure une excellente conductivité électrique, permet l'élimination des risques entraînés par l'électricité statique, et présente des propriétés antibactériennes. La fibre THUNDERON décharge l'électricité statique par effet CORONA. La résistance de surface est de  $10E+3 - 10E+4$  Ohms/cm. Forme anatomique adaptée à la main. Procédé unique d'enduction polyuréthane. Protection contre les micro coupures et une faible abrasion.

**Exemples d'utilisation :**

Montage, manipulation, contrôle, nettoyage, appareils télécoms, circuits imprimés, salles blanches.

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :****Coloris unis:**

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 beige

**TAILLES :**

T6 ; T7 ; T8 ; T9

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PU280

76,70 € HT le lot de 10 (91,73 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT POLYAMIDE DOUBLE ENDUCTION PU PU280  
DESCRIPTIF :

Gants tricotés sans coutures en polyamide avec double enduction polyuréthane (mousse et film). Longueur 27cm

**MATERIAUX :**

Tricot 90% Polyamide 10% Polyuréthane

Double enduction Polyuréthane (1ère couche microaérée, seconde couche film étanche)

Gomme Nitrile Butadiène sur le bout des doigts

**Avantages :**

Ce gant combine pour la première fois imperméabilité et respirabilité.

Améliore la préhension des objets.

Très grande dextérité.

**Points forts :**

Double enduction polyuréthane (mousse + film).

Finition rugueuse sur les doigts.

Fin et confortable.

**Exemples d'utilisation :**

Manipulations fines

Travaux courants

**NORMES :**

CE, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 azur

**TAILLES :**

T7 ; T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0710CP

105,40 € HT le lot de 10 (126,06 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TREMPÉ NON POWDRE CLEAN PACK**

Gant trempé PVC non supporté non poudré version "Clean pack" décontaminé pour les salles blanches avec longue manchette rapporté longueur 60 cm, épaisseur 0,30 mm.

Matériaux : PVC trempé non supporté.

Avantages : Bonne résistance aux acides. Souplesse et dextérité. Pas de risque d'allergie au latex.

Points Forts : Gants étanches. Bonne résistance à l'abrasion. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

blanc

**TAILLES :**

T7 ; T8 ; T9

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-KV660

126,90 € HT le lot de 10 (151,77 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANTS PVC TREMPES SUR SUPPORT TRICOT KEVLAR LONGUEUR 32 CM  
 Gant sans couture. Paume antidérapante et manchette lisse. Compatible contact alimentaire.

Matériaux : Fil Kevlar®, PVC.

Avantages : Bonne résistance aux huiles végétales ou animales et aux hydrocarbures. Composition des gants adaptée au contact alimentaire.

Points Forts : Gants étanches : utilisation en milieu humide. Résistance exceptionnelle à l'abrasion. Paume antidérapante. Résistance exceptionnelle aux coupures, aux déchirures et à l'abrasion.

Exemples d'utilisation : Plate-forme pétrolière. Transports pétroliers. Mécanique. Bâtiment. Pêche et industrie de la pêche.

**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-ISO460

177,00 € HT le lot de 10 (211,69 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT PVC TREMPÉ SUPPORT COTON ISOLANT AU FROID ISO460  
DESCRIPTIF :

Gant trempé en PVC sur support coton, doublure thermique isolante jusqu'à -20°C en acrylique sans couture. Garantissant une souplesse et un confort d'utilisation en atmosphère froide et/ou humide, longueur 29 cm et épaisseur 1.10 mm. Paume antidérapante, manchette lisse. Traitement anti-bactérien. Compatible contact alimentaire.

**MATERIAUX :**

Support coton. Enduction : PVC. Doublure thermique : molleton acrylique.

**Avantages :**

Souplesse et confort en atmosphère froide et/ou humide. A la différence du cuir ce gant est utilisable par tous les temps (Pluie, Neige, Froid). Bonne résistance aux huiles végétales ou animales et aux acides.

**Points forts :**

Gants étanches. Doublure thermique isolante jusqu'à -20°C. Bonne résistance mécanique. Paume antidérapante, manchette lisse. Traitement antibactérien.

**Exemples d'utilisation :**

Travaux du bâtiment à basse température. Entrepôts et camions frigorifiques. Industrie chimique. Production de surgelés. Pêche industrielle.

**NORMES :**

CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420, EN 511

**COLORIS :**Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 orange

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NI772

88,50 € HT le lot de 5 (105,85 € TTC) Vendu par lot de 5

**DESCRIPTIF :****GANT NITRILE TREMPE SUPPORT POLYAMIDE COTON**

Gant trempé en nitrile sur support tricot polyamide coton sans coutures coupé et cousu en 1 pièce y compris la manchette, enduction fine granitée sur main. Epaisseur : 0,50mm. Longueur manchette 65 cm.

Matériaux : Nitrile sur support polyamide coton.

Avantages : Protection contre les huiles, acides et substances chimiques.

Points Forts : Protection contre les huiles, acides et substances chimiques.

Exemples d'utilisation : Industrie de la construction. Industrie chimique. Manipulations, préparations et fabrications de denrées alimentaires. Industrie pharmaceutique. Manutention courante.


**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-3, EN 388

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 orange

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours



Réf.: DP-PVC640

179,00 € HT le lot de 10 (214,08 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC MULTI-USAGE LONGUEUR 65 CM**

Gant trempé en PVC, sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse, d'épaisseur 1.10 mm et de longueur 25 cm, avec paume antidérapante et longue manchette rapportée (longueur 40 cm) en PVC sans support pour une bonne protection des bras, forme anatomique adaptée à la main, traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Matériaux : Gant : support : 100% coton,

Enduction : 100% PVC.

Manchette : 100% PVC sans support de couleur blanche.

Avantages : Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort apportés par le support en coton. Pas de risque d'allergie au latex. Bonne résistance aux huiles végétales ou animales et aux acides. Protection des bras par la manchette longue rapportée en PVC.

Points Forts : Excellente résistance à l'abrasion. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Paume antidérapante et manchette lisse. Paume antidérapante et manchette longue en PVC sans support.

Exemples d'utilisation : Mécanique. Bâtiment et Travaux publics. Pêche et industrie de la pêche. Bricolage.

**NORMES :**

CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 orange

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PETRO690

189,30 € HT le lot de 10 (226,40 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TYPE PETROLIER LONGUEUR 65CM**

Gant "type pétrolier" trempé en PVC, d'épaisseur 1.50 mm et de longueur 65cm. Sur support tricot coton sans couture pour un meilleur confort et une plus grande souplesse, paume antidérapante et manchette lisse, longue manchette rapportée en PVC sans support pour la protection des bras. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Matériaux : Gant : support coton.

Enduction PVC.

Manchette : 100% PVC.

Avantages : Bonne résistance aux hydrocarbures, aux huiles végétales ou animales et aux acides. Bonne longévité pour un usage intensif. Souplesse et confort apportés par le support en coton. Pas de risque d'allergie au latex. Protection des bras par la manchette longue rapportée en PVC.

Points Forts : Gants étanches pour une utilisation en milieu humide. Excellente résistance à l'abrasion. Paume antidérapante et manchette lisse. Forme anatomique adaptée à la main. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène. Manchette longue en PVC sans support.

Exemples d'utilisation : Plate-forme pétrolière. Transports pétroliers. Industrie pétrochimique. Mécanique. Bâtiment et Travaux publics. Pêche et industrie de la pêche.

**NORMES :**

85/572/EEC, CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420

**COLORIS :**

Coloris unis:

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-ISO495

223,00 € HT le lot de 10 (266,71 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TREMPÉ ISOLANT AU FROID DOUBLURE AMOVIBLE  
DESCRIPTIF :**

Gant trempé en PVC sur support coton, doublure amovible thermique isolante jusqu'à -20°C en acrylique sans couture, garantissant une souplesse et un confort d'utilisation en atmosphère froide et/ou humide. Longueur 29 cm et épaisseur 1.50 mm. Paume antidérapante, manchette lisse. Traitement anti-bactérien. Compatible contact alimentaire.

**MATERIAUX :**

Support coton. Enduction : PVC. Doublure thermique amovible : molleton acrylique.

**Avantages :**

Souplesse et confort en atmosphère froide et/ou humide. A la différence du cuir ce gant est utilisable par tous les temps (Pluie, Neige, Froid). Bonne résistance aux huiles végétales ou animales, et aux acides. Bonne résistance aux hydrocarbures.

**Points forts :**

Gants étanches. Doublure thermique isolante jusqu'à -20°C. Bonne résistance mécanique. Paume antidérapante, manchette lisse. Traitement antibactérien.

**Exemples d'utilisation :**

Travaux du bâtiment à basse température. Entrepôts et camions frigorifiques. Industrie chimique. Production de surgelés. Pêche industrielle. Plats-formes de forage.

**NORMES :**

CE, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, EN 420, EN 511

**COLORIS :****Coloris unis:**

*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*

 bleu

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours