

Réf.: DP-NDEX7005

16,63 € HT le lot de 100 (19,89 € TTC) Vendu par lot de 100

**DESCRIPTIF :**

BOITE DE 100 GANTS SHOWA JETABLES NITRILE POUDRÉ
Boîte distributrice de 100 gants jetables "Low modulus" en nitrile légèrement poudré. Épaisseur : 0,10 mm. Longueur minimum : 24 cm. Poignet roulotté. Finition lisse. Ambidextres. Gamme BEST.

Matériaux:
100% nitrile poudré.

Avantages:
La formule « low modulus » brevetée des gants N-DEX garantit un confort incomparable, une bonne dextérité et une nette réduction de la sensation de fatigue au niveau des mains.

Points forts:
Protection contre les éclaboussures de produits chimiques (plus d'informations sur www.chemrest.com) et d'huiles.
Moins de risques d'allergies.
Poignet roulotté : empêche les salissures d'entrer dans le gant.
Tactile : Sensation "seconde peau".
Facile à enlever en cas d'urgence.
Grande liberté de mouvement du poignet.

Exemples d'utilisation:
Industrie mécanique (Travaux d'assemblage léger).
Automobile.
Composants électroniques.
Industrie chimique.
Laboratoires et industrie pharmaceutique.
Pétrochimie.

NORMES :

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

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

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NDEX7005PF

19,44 € HT le lot de 100 (23,25 € TTC) Vendu par lot de 100

**DESCRIPTIF :**

BOITE DE 100 GANTS JETABLES NITRILE NON POUDRÉ SANS SILICONE

Boîte distributrice de 100 gants jetables "Low modulus" en nitrile non poudré. Épaisseur : 0,10 mm. Longueur minimum : 24 cm. Poignet roulotté. Finition lisse. Ambidextres. Gamme BEST.

Matériaux:

100% nitrile non poudré.

Avantages:

La formule « low modulus » brevetée des gants N-DEX garantit un confort incomparable, une bonne dextérité et une nette réduction de la sensation de fatigue au niveau des mains.

Points forts:

Sans silicone.

Protection contre les éclaboussures de produits chimiques (plus d'informations sur www.chemrest.com) et d'huiles.

Moins de risques d'allergies.

Poignet roulotté : empêche les salissures d'entrer dans le gant.

Tactile : Sensation "seconde peau".

Facile à enlever en cas d'urgence.

Grande liberté de mouvement du poignet.

Exemples d'utilisation:

Industrie mécanique (Travaux d'assemblage léger).

Automobile.

Composants électroniques.

Industrie chimique.

Laboratoires et industrie pharmaceutique.

Pétrochimie.

NORMES :

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

COLORIS :Coloris unis:

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

 bleu
TAILLES :

6/7 ; 7/8 ; 8/9 ; 9/10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NDEX7700PF

11,78 € HT le lot de 50 (14,09 € TTC) Vendu par lot de 50

**DESCRIPTIF :****BOITE DE 50 GANTS SHOWA JETABLES NITRILE NON POUDRÉS**

Boîte distributrice de 50 gants jetables "Low modulus" en nitrile non poudré. Sans accélérateur. Finition rugueuse en bout de doigt. Épaisseur : 0,10 mm. Longueur minimum : 24 cm. Poignet roulotté. Finition lisse. Ambidextres. Gamme BEST.

Matériaux:
100% nitrile non poudré.

Avantages:
La formule « low modulus » brevetée des gants N-DEX garantit un confort incomparable, une bonne dextérité et une nette réduction de la sensation de fatigue au niveau des mains.

Points forts:
Protection contre les éclaboussures de produits chimiques (plus d'informations sur www.chemrest.com) et d'huiles.
Finition rugueuse bouts de doigts : préhension optimale.
Poignet roulotté : empêche les salissures d'entrer dans le gant.
Tactile : Sensation "seconde peau".
Facile à enlever en cas d'urgence.
Grande liberté de mouvement du poignet.
Propriétés antistatiques.
Couleur peu salissante.

Exemples d'utilisation:
Pétrochimie.
Police et armée.
Industrie chimique.
Laboratoire et pharmacie.

NORMES :

CE, EN 374, EN 374-3, EN 420

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

6/7 ; 7/8 ; 8/9 ; 9/10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NDEX9905PF

18,31 € HT le lot de 50 (21,90 € TTC) Vendu par lot de 50

**DESCRIPTIF :**

BOITE DE 50 GANTS JETABLES NITRILE A USAGE MEDICAL SHOWA
Boîte distributrice de 50 gants jetables "Low modulus" en nitrile non poudré. Épaisseur : 0,15 mm. Longueur minimum : 28 cm. Poignet roulotté. Finition lisse. Ambidextres. Gamme BEST.

Matériaux:
100% nitrile non poudré.

Avantages:
La formule « low modulus » brevetée des gants N-DEX garantit un confort incomparable, une bonne dextérité et une nette réduction de la sensation de fatigue au niveau des mains.

Points forts:
Protection contre les éclaboussures de produits chimiques (plus d'informations sur www.chemrest.com).
Moins de risques d'allergies.
Poignet roulotté : empêche les salissures d'entrer dans le gant.
Tactile : Sensation "seconde peau".
Facile à enlever en cas d'urgence.
Grande liberté de mouvement du poignet.

Exemples d'utilisation:
Examens médicaux.
Industrie chimique.
Laboratoire et pharmacie.

NORMES :

CE, EN 420

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

6/7 ; 7/8 ; 8/9 ; 9/10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NDEX8005

21,85 € HT le lot de 50 (26,13 € TTC) Vendu par lot de 50

**DESCRIPTIF :****BOITE DE 50 GANTS SHOWA JETABLES NITRILE POUDRÉ**

Boîte distributrice de 50 gants jetables "Low modulus" en nitrile légèrement poudré. Épaisseur : 0,20 mm. Longueur minimum : 24 cm. Poignet roulotté. Finition lisse. Ambidextres. Gamme BEST.

Matériaux:
100% nitrile poudré.

Avantages:

La formule « low modulus » brevetée des gants N-DEX garantit un confort incomparable, une bonne dextérité et une nette réduction de la sensation de fatigue au niveau des mains.

Épaisseur 0.20 mm : Qualité N-DEX double épaisseur pour une double protection.

Points forts:

Protection contre les éclaboussures de produits chimiques (plus d'informations sur www.chemrest.com) et d'huiles.

Moins de risques d'allergies.

Poignet roulotté : empêche les salissures d'entrer dans le gant.

Tactile : Sensation "seconde peau".

Facile à enlever en cas d'urgence.

Grande liberté de mouvement du poignet.

Exemples d'utilisation:

Industrie mécanique (Travaux d'assemblage léger).

Automobile

Composants électroniques (Circuits intégrés).

Pétrochimie

Industrie chimique (Encres d'imprimerie).

Laboratoires et industrie pharmaceutique.

Bâtiment (Peinture).

NORMES :

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

COLORIS :Coloris unis:

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

 bleu

TAILLES :

6/7 ; 7/8 ; 8/9 ; 9/10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NIT707

25,60 € HT le lot de 25 (30,62 € TTC) Vendu par lot de 25

**DESCRIPTIF :****SACHET 25 PAIRES DE GANT SHOWA 100% NITRILE**

Gant non supporté enduction nitrile. Non poudré, traitement "slip-on".
Finition en chenille. Poignet roulotté. Longueur : 30,5 cm. Epaisseur : 0,23 mm. Forme anatomique. Approuvé pour le contact alimentaire. Gants droit et gauche emballés séparément. Gamme BEST.

Matériaux:
100% nitrile.

Avantages:
Finition en chenille : surface offrant une excellente adhérence.
Longueur 30,5 cm : Poignet bien protégé.

Points forts:
Gant fin et léger procurant une sensation de "seconde peau".
Protège la main des huiles, hydrocarbures ou graisses, des abrasions, avec une préhension efficace et durable.
Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras.
Poignet empêchant les salissures d'entrer dans le gant.
Gantage et dégantage facilité, sans peluches ni poussières.
Design facilitant les gestes et le port en continu.
Possibilité de n'utiliser qu'une seule main.

Exemples d'utilisation:
Industrie agro-alimentaire.
Industrie chimique.
Laboratoires et industrie pharmaceutique.

NORMES :

CE, 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 :

T6 ; T7 ; T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PETRO160

14,80 € HT le lot de 10 (17,70 € 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 :

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-NIT730

21,84 € HT le lot de 12 (26,12 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT NITRILE FLOQUÉ COTON SHOWA**

Gant non supporté, floqué coton, enduction nitrile. Finition texturée. Bord festonné. Non traité. ambidextre. Longueur : 33 cm. Épaisseur : 0,38 mm. Forme anatomique. Ne contient pas de silicones. Approuvé pour le contact alimentaire. Gamme BEST.

Matériaux:

100% nitrile

Flocage : 100% coton

Avantages:

Nitrile texturé : offre une meilleure adhérence.

Longueur 33 cm : Poignet bien protégé.

Points forts:

Gant flexible qui absorbe la transpiration.

Protège la main des huiles, hydrocarbures ou graisses, des abrasions, avec une préhension efficace et durable.

Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras.

Risques d'allergies minimisés.

Design facilitant les gestes et le port en continu.

Peut facilement être utilisé à une main.


Exemples d'utilisation:

Industrie chimique / Solvants.

Industrie alimentaire.

NORMES :

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

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

T7 ; T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-ZORBIT4540

46,20 € HT le lot de 12 (55,26 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT NYLON ENDUCTION NITRILE SHOWA**

Gant tricoté sans couture 100% nylon. Enduction paume et bouts des doigts 100% nitrile spongieux pour une meilleure adhérence. Poignet élastiqué et surfilé de couleur selon la taille. Ne contient pas de silicone. Traitement antibactérien et antiodeur. Forme anatomique. Gamme BEST.

Matériaux :

Gant : 100% nylon.

Enduction : 100% caoutchouc nitrile butadiène.

Points forts:

Gant léger et élastique, peu pelucheux, résistant à la déformation et gardant sa forme plus longtemps.

Protège la main des huiles, des hydrocarbures, des graisses et des abrasions, avec une adhérence durable et optimale.

Dos de la main aéré pour une transpiration réduite.

Surface offrant une excellente adhérence, même dans les milieux huileux.

Hygiène préservée.

Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau.

Design facilitant les gestes et le port en continu.

Grande liberté de mouvement du poignet.

Couleur peu salissante.

Exemples d'utilisation:

Industrie mécanique (Travaux d'assemblage, maintenance et ingénierie)

Fabrication automobile

Industrie métallurgique.

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 :

T6 ; T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GRIP340

40,20 € HT le lot de 10 (48,08 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT PES PAUME ENDUITE LATEX GRIP340**

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

Matériaux : Gant : 100% nylon.
Enduction : latex naturel.
Epaisseur : 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 gris/bleu

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-ZORBIT4570

51,12 € HT le lot de 12 (61,14 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT SHOWA TRICOT FLUO NYLON/POLYESTER ENDUCTION NITRILE**

Gant tricoté sans couture nylon/polyester. Enduction paume et bouts des doigts 100% nitrile spongieux pour une meilleure adhérence. Poignet élastiqué et surfilé de couleur selon la taille. Ne contient pas de silicone. Traitement antibactérien et antiodeur. Forme anatomique. Gamme BEST.

Matériaux :

Gant : polyamide/polyester

Enduction : nitrile

Points forts:

Couleur fluorescente haute visibilité.

Gant léger et élastique, peu pelucheux, résistant à la déformation et gardant sa forme plus longtemps.

Protège la main des huiles, des hydrocarbures, des graisses et des abrasions, avec une adhérence durable et optimale.

Dos de main aéré pour une transpiration réduite.

Surface offrant une excellente adhérence, même dans les milieux huileux.

Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau.

Design facilitant les gestes et le port en continu.

Grande liberté de mouvement du poignet.

Exemples d'utilisation:

Industrie mécanique (Travaux d'assemblage, maintenance et ingénierie)

Automobile

Bâtiment

Travaux en extérieur

Maçonnerie

Secteur public.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore orange/gris

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GRIP317

42,80 € HT le lot de 10 (51,19 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT PAUME ENDUITE LATEX HAUTE VISIBILITÉ**

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

Matériaux : 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

43,40 € HT le lot de 10 (51,91 € 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

45,60 € HT le lot de 10 (54,54 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT COTON / POLYESTER PAUME ENDUITE LATEX RENFORT**

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.

Matériaux : Gant : 50% coton 50% polyester. Enduction : latex naturel.
Épaisseur : 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 multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/noir

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PVC600

48,20 € HT le lot de 10 (57,65 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TREMPE 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

48,80 € HT le lot de 10 (58,36 € 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 :

CE, 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

49,90 € HT le lot de 10 (59,68 € 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

53,20 € HT le lot de 10 (63,63 € 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 :

CE, 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-NSK24

65,04 € HT le lot de 12 (77,79 € TTC) Vendu par lot de 12

DESCRIPTIF :

GANT SHOWA ENDUCTION NITRILE SUPPORT COTON/POLYESTER
 Gant enduit nitrile sur support coton/ polyester. Finition rugueuse sur toute la main. Bord festonné. Forme anatomique. Coupé cousu. Epaisseur : 0,60 mm. Longueur : 35 cm. Gamme BEST.

Matériaux :

Support : 50% coton / 50% polyester.
 Enduction : 100% Nitrile.

Points forts:

Support coton/polyester : absorption de la transpiration, plus de confort.
 Dextérité / Tactilité.
 Finition rugueuse : bonne préhension.
 Protection contre les huiles, hydrocarbures ou graisses, les abrasions.
 Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras.
 Risques d'allergies minimisés.
 Design facilitant les gestes et le port en continu.
 Longueur 35 cm : protection de l'avant bras.

Exemples d'utilisation:

Pêche et agriculture
 Pétrochimie
 Industrie chimique (Solvants, hydrocarbures).

NORMES :

CE, 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 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours



Réf.: DP-NI720

54,30 € HT le lot de 10 (64,94 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT NITRILE TREMPE SUPPORT POLYESTER/NYLON**

Gant trempé en nitrile longueur 30 cm sur support tricot polyester nylon 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 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PETRO66034

59,60 € HT le lot de 10 (71,28 € 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 :

CE, 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

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PETRO66036

59,60 € HT le lot de 10 (71,28 € 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 :

CE, 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 :

T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PVC62034

61,90 € HT le lot de 10 (74,03 € 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

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PVC62036

61,90 € HT le lot de 10 (74,03 € 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 :

T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NI771

62,90 € HT le lot de 10 (75,23 € 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

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0710CP

54,25 € HT le lot de 5 (64,88 € TTC) Vendu par lot de 5

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TREMPÉ NON POUVRE 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.

Exemples d'utilisation : Travaux en salle blanche. Laboratoires. Fabrication de médicaments. Préparation de cosmétique. Milieux hospitaliers. Micro-mécanique. Agroalimentaire.

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 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-ZORBIT4565

130,92 € HT le lot de 12 (156,58 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT KEVLAR® ENDUCTION NITRILE SHOWA**

Gant tricoté sans couture en KEVLAR®. Enduction aux 3/4 en nitrile spongieux pour une meilleure adhérence. Poignet élastiqué et surfilé de couleur selon la taille. Non traité. Ne contient pas de silicones. Forme anatomique. Gamme BEST.

Matériaux :

Gant : 100% Kevlar® (fibre para-aramide fabriquée et déposée par DUPONT DE NEMOURS). Enduction : 100% caoutchouc nitrile butadiène.

Avantages:

L'enduction 3/4 garantit une protection supplémentaire des articulations et empêche les huiles de s'infiltrer

Longueur du poignet 10 cm pour une meilleure protection du poignet.

Points forts:

Gant souple et facile d'entretien, protégeant efficacement des coupures, avec une très bonne durée de vie.

Protège la main des huiles, des hydrocarbures, des graisses et des abrasions, avec une adhérence durable et optimale.

Empêche l'huile et les salissures de s'infiltrer.

Surface offrant une excellente adhérence, même dans les milieux huileux.

Risques d'allergies minimisés.

Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau.

Design facilitant les gestes et le port en continu.

Exemples d'utilisation:

Industrie mécanique (Manipulation de feuilles métalliques)

Automobile

Industrie du verre.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore jaune/gris

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-KV660

134,60 € HT le lot de 10 (160,98 € 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-GUARD8814

14,53 € HT (17,38 € TTC)

**DESCRIPTIF :****GANT ANTI-CHALEUR NON TISSE ENDUCTION NÉOPRÈNE SHOWA**

Gant antichaleur. Support non tissé. Enduction par pulvérisation de néoprène. Application avisée : jusqu'à 260°C. Manchette amovible. Finition texturée. Coupé cousu. Approuvé pour le contact alimentaire. Longueur : 35,5 cm. Gamme BEST.Points forts

Matériaux:

Support : non tissé.
Enduction : néoprène.

Points forts:

Grand confort.
Résistant à l'abrasion.
Bonne adhérence.
Protège la main des fortes températures (260 °C).
Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras.
Facile à enfiler et à retirer.
Risques d'allergies minimisés.
Longueur 35,5 cm : Protection de l'avant-bras.
Couleur peu salissante.

Exemples d'utilisation:

Industrie agro-alimentaire (Boulangerie, service de denrées alimentaires chaudes)
Industrie métallurgique (Manipulation de feuilles métalliques chaudes, fonderie).

NORMES :

CE, EN 388, EN 407, EN 420

COLORIS :Coloris unis:

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

 noir

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-ISO460

187,80 € HT le lot de 10 (224,61 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT PVC TREMPE SUPPORT COTON ISOLANT AU FROID ISO460
 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.

Matériaux : 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

93,90 € HT le lot de 5 (112,30 € 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

**TAILLES :**

T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-PVC640

189,90 € HT le lot de 10 (227,12 € 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

200,80 € HT le lot de 10 (240,16 € 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 :

CE, 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

236,60 € HT le lot de 10 (282,97 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT PVC TREMPÉ ISOLANT AU FROID DOUBLURE AMOVIBLE
 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.

Matériaux : 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. Plates-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