

Réf.: DP-B0700

14,30 € HT le lot de 10 (17,10 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT PVC TREMPE NON POUFRE LONGUEUR 30 CM**

Gant trempé en PVC non poudré, de longueur 30 cm et d'épaisseur 0.30 mm, intérieur et extérieur lisses, traitement antibactérien. Compatible contact alimentaire.

Matériaux : Gant : 100% PVC.

Avantages : Bonne résistance aux acides. Protection, souplesse et dextérité. Pas le 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. Traitement antibactérien pour une meilleure hygiène.

Exemples d'utilisation : Travaux en salle blanche. Laboratoires. Fabrication de médicaments. Préparation de cosmétiques. Milieux hospitaliers. Micromécanique. Agro-alimentaire.

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-B0610

31,60 € HT le lot de 10 (37,79 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT FIN TRICOT POLYAMIDE POIGNET ELASTIQUE
Gant tricoté sans couture en polyamide, poignet élastiqué.

Matériaux : Gant : 100% polyamide.

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

Points Forts : Tricot sans couture. Forme anatomique adaptée à la main. Protection contre les micro-coupures.

Exemples d'utilisation : Manipulations fines, précises et délicates (montage, assemblage, conditionnement). Manipulations de pièces délicates.

NORMES :

CE, EN 388

COLORIS :

Coloris unis:

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

blanc

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0500NO

33,70 € HT le lot de 10 (40,31 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT POLYAMIDE - PAUME POLYURETHANE**

Gants tricotés sans coutures en polyamide, poignet élastiqué, enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts (dos de la main aéré). Le support tricoté noir avec une enduction blanche permet au polyuréthane de garder sa caractéristique de respirabilité.

Matériaux : Gant : 100% polyamide. Enduction : 100% polyuréthane.

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

Points Forts : Procédé unique d'enduction polyuréthane. Paume antidérapante et dos aéré. Forme anatomique adaptée à la main. Protection contre les micro coupures.

Exemples d'utilisation : Manipulations fines, précises et délicates (montage, assemblage, conditionnement). Manipulations de pièces délicates.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore noir/gris

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0500

33,70 € HT le lot de 10 (40,31 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT POLYAMIDE - PAUME POLYURETHANE**

Gants tricotés sans coutures en polyamide, poignet élastiqué, enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts (dos de la main et des doigts aéré).

Matériaux : Gant : 100% polyamide. Enduction : 100% polyuréthane.

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

Points Forts : Procédé unique d'enduction polyuréthane. Paume antidérapante et dos aéré. Forme anatomique adaptée à la main. Protection contre les micro coupures.

Exemples d'utilisation : Manipulations fines, précises et délicates (montage, assemblage, conditionnement) Manipulations de pièces délicates.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris unis:

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

blanc

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0600

33,70 € HT le lot de 10 (40,31 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT POLYAMIDE-BOUITS DOIGTS POLYURETHANE
Gant tricoté sans couture en polyamide, enduction polyuréthane sur les extrémités des doigts, poignet élastiqué.

Matériaux : Gant : 100% polyamide. Enduction : 100% polyuréthane

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

Points Forts : Procédé unique d'enduction polyuréthane. Forme anatomique adaptée à la main. Protection contre les micro coupures au bout des doigts.

Exemples d'utilisation : Manipulations fines, précises et délicates (montage, assemblage, conditionnement). Manipulations de pièces délicates.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris unis:

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

blanc

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GRIPXTRA

41,20 € HT le lot de 10 (49,28 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT COTON POLYESTER PAUME ENDUITE LATEX SHOWA
 Gant tricoté sans couture en coton polyester avec enduction latex naturel antidérapant sur la paume et les doigts, avec serrage élastique, et dessus de la main aéré. Enduction allégée sur le dessus de la main pour une plus grande souplesse de la main.

Matériaux : Gant : coton / polyester; Enduction : latex naturel.

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

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/bleu

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0550

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

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT POLYAMIDE-PAUME ET DOS DES DOIGTS POLYURETHANE
 PRODUITS DISPONIBLES JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

Gants tricotés sans coutures en polyamide, poignet élastiqué, enduction polyuréthane sur la paume et le dos des doigts (dos de la main aéré).

Matériaux : Gant : 100% polyamide. Enduction : 100% polyuréthane.

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

Points Forts : Procédé unique d'enduction polyuréthane. Paume antidérapante et dos aéré. Forme anatomique adaptée à la main. Protection contre les micro coupures.

Exemples d'utilisation : Manipulations fines, précises et délicates (montage, assemblage, conditionnement). Manipulations de pièces délicates.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

unique voir photo

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0265

49,90 € HT le lot de 10 (59,68 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT POLYAMIDE PAUME CAOUTCHOUC NITRILE**

Gant tricoté sans couture en polyamide avec enduction caoutchouc nitrile butadiène sur la paume et les extrémités des doigts, dos de la main et des doigts aéré, poignet élastiqué et surfilé.

Matériaux : Gant : 100% polyamide. Enduction : 100% caoutchouc nitrile butadiène.

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

Points Forts : Paume antidérapante. Forme anatomique adaptée à la main. Protection contre les micro-coupures. Très bonne résistance à l'abrasion, aux huiles et aux graisses.

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 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-B0370

52,10 € HT le lot de 10 (62,31 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT POLYAMIDE PAUME CAOUTCHOUC NITRILE**

Gant tricoté sans couture en polyamide avec enduction caoutchouc nitrile butadiène sur la paume et les extrémités des doigts, dos de la main et des doigts aéré, poignet élastiqué et surfilé.

Matériaux : Gant : 100% polyamide. Enduction : 100% caoutchouc nitrile butadiène.

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

Points Forts : Protection contre les micro coupures. Très bonne résistance à l'abrasion, aux huiles et aux graisses. Forme anatomique adaptée à la main. Paume et bout des doigts enduits de nitrile.

Exemples d'utilisation : Manipulations délicates, grasses et précises (montage, assemblage, conditionnement). Travaux d'assemblage de composants électroniques, semi-conducteurs, micro-processeurs...

Recommandé contre les risques :

Abrasions
Huiles
Transpiration intense

Recommandé pour les secteurs :

Mécanique
Construction / Travaux de finition, carrelage

NORMES :

85/572/EEC, CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris unis:

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

 noir

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore blanc/gris clair

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GRIP350

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

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT COTON PAUME ENDUIT NITRILE**

Paume enduite nitrile 350R sans couture, en coton polyester avec enduction nitrile antidérapant sur la paume et les doigts, avec serrage élastique, et dessus de la main aéré.

Matériaux : Gant : coton/polyester; Enduction : nitrile
Épaisseur : 1,4mm.

Avantages : Très bonne adhérence grâce à l'enduction nitrile. Excellente dextérité : bonne sensibilité et préhension. Souplesse, légèreté et confort.

Points Forts : Très bonne résistance à l'abrasion, aux graisses et aux huiles, Bonne résistance à la déchirure, Paume et bout des doigts enduits de nitrile.

Exemples d'utilisation : Tenue des outils à main. Travaux de magasinage et de livraison. Bâtiment (métaux, pierres, bois, verre...). Bricolage, jardinage. Industrie mécanique.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/vert

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GRIP451

5,86 € HT (7,01 € TTC)

**DESCRIPTIF :****GANT DE MANUTENTION RESISTANT AU FROID**

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

Matériaux : Gant : 50% acrylique, 25% coton, 25% polyester. Enduction : latex.

Avantages : Manipulation d'objets piquants et abrasifs. Confort du tricot et résistance mécanique du latex. Protection contre le froid. Sans couture et dos de la main aéré pour un usage prolongé sans fatigue.

Points Forts : Paume enduite de latex antidérapant. Résistance à la déchirure, aux piqûres et à l'abrasion. Fil acrylique.

Exemples d'utilisation : Recommandé pour tous les types de travaux en milieu sec, chantiers, jardinage ...

NORMES :

85/572/EEC, CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris unis:

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

 gris

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Article sur stock sous réserve de confirmation

Réf.: DP-B0540

109,70 € HT le lot de 10 (131,20 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT FIBRES POLYETHYLENE - PAUME PU ANTI-COUPURE**

Gant tricoté sans coutures en fibres Polyéthylène Hautes Performances. Enduction polyuréthane sur la paume et le dessus des doigts (dos de la main aéré). Poignet élastique. Sans silicone.

Matériaux : Gant : fil haute tenacité en fibres polyéthylène à haute densité moléculaire.

Enduction : 100% polyuréthane.

Avantages : Bonne résistance à la coupure. Fabriqué avec une fibre haute tenacité. Bonne prise antidérapante grâce à l'enduction polyuréthane. Excellente dextérité et tactilité grâce à la finesse du gant (bonnes sensibilité et préhension). Protection contre les risques mécaniques et de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Souplesse, légèreté et confort.

Points Forts : Protection contre la déchirure et l'abrasion. Procédé unique d'enduction polyuréthane. Paume antidérapante. Dos de la main et des doigts aérés. Forme anatomique adaptée à la main.

Exemples d'utilisation : Manipulations fines, précises et délicates sur des matériaux coupants. Montages, assemblages. Verreries, céramiques, feuilles de tôles.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris unis:

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

blanc

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0540X

109,70 € HT le lot de 10 (131,20 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT EN FIBRES POLYETHYLENE HAUTES PERFORMANCES ANTI-COUP**

Gant tricoté en fibres polyéthylène hautes performances. Sans enduction. Sans couture. Poignet élastiqué.

Matériaux : Gant : fil haute tenacité en polyéthylène à haute densité moléculaire

Point Fort : Tactile

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

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

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0541

112,70 € HT le lot de 10 (134,79 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANTS ANTI-COUPURE**

Gant tricot fibres polyethylene paume polyurethane anti-coupure
Tricoté sans coutures en fibres polyéthylène hautes performances.
Enduction polyuréthane sur la paume et le bout des doigts (dos de la main et des doigts aéré). Poignet élastiqué.

Matériaux : Gant : fil haute tenacité en fibres polyéthylène à haute densité moléculaire

Enduction : 100% polyuréthane.

Avantages : Bonne résistance à la coupure. Fabriqué avec une fibre de haute technologie de haute ténacité. Bonne prise antidérapante grâce à l'enduction polyuréthane. Excellente dextérité et tactilité grâce à la finesse du gant (bonnes sensibilité et préhension). Protection contre les risques mécaniques et de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Souplesse, légèreté et confort.

Points Forts : Protection contre la déchirure et l'abrasion. Procédé unique d'enduction polyuréthane. Paume antidérapante. Dos de la main et des doigts aérés. Forme anatomique adaptée à la main.

Exemples d'utilisation : Manipulations fines, précises et délicates sur des matériaux coupants. Montages, assemblages. Verreries, papier, céramiques, feuilles de tôles.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris unis:

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

 gris

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0545

154,10 € HT le lot de 10 (184,30 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT DYNEEMA PAUME ENDUITE NITRILE ANTI-COUPURE**

Gant tricoté sans coutures en fibres polyéthylène hautes performances. Enduction nitrile sur la paume et le bout des doigts (dos de la main et des doigts aéré). Poignet élastiqué.

Matériaux : Gant : fil haute tenacité en fibres polyéthylène à haute densité moléculaire.

Enduction : 100% nitrile.

Avantages : Bonne résistance à la coupure. Fabriqué avec une fibre de haute technologie de haute ténacité. Bonne prise antidérapante grâce à l'enduction nitrile. Excellente dextérité et tactilité grâce à la finesse du gant (bonnes sensibilité et préhension). Protection contre les risques mécaniques et de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Souplesse, légèreté et confort.

Points Forts : Protection contre la déchirure et l'abrasion. Paume antidérapante. Dos de la main et des doigts aérés. Forme anatomique adaptée à la main. Performances de l'enduction nitrile (graisse, huile, etc...).

Exemples d'utilisation : Manipulations fines, précises et délicates sur des matériaux coupants. Montages, assemblages. Verreries, papier, céramiques, feuilles de tôles.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore blanc/bleu

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0555

253,70 € HT le lot de 10 (303,43 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT FIBRES POLYETHYLENE FIBRES DE VERRE PVC - PAU
PRODUITS DISPONIBLES JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

Gant tricoté sans coutures en fibres polyéthylène hautes performances / fibres de verre / PVC (haute protection contre la coupure). Paume enduite polyuréthane. Dos de la main aéré. Poignet élastiqué.

Matériaux : Gant : fil haute tenacité en fibres polyéthylène à haute densité moléculaire / fibres de verre / PVC. Enduction : 100% polyuréthane.

Avantages : Haute protection contre la coupure. Bonne prise antidérapante. Excellente dextérité et tactilité. Protection contre les risques mécaniques et de l'objet manipulé. Souplesse, légèreté et confort.

Points Forts : Résistance optimale à la coupure, à l'abrasion et à la déchirure. Finesse des fibres polyéthylène hautes performances et fibre de verre flexibilisée. Élasticité. Forme anatomique adaptée à la main. Dos de la main aéré.

Exemples d'utilisation : Découpe de tôle ondulée. Transport de plaques de verre. Manipulations de tôles coupantes et de pièces non ébavurées.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/blanc

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours