

Réf.: DP-B0700

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

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

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

30,70 € HT le lot de 10 (36,72 € 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.

NORMES :

85/572/EEC, 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

32,70 € HT le lot de 10 (39,11 € 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.

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-B0511

32,70 € HT le lot de 10 (39,11 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT POLYAMIDE DOUBLE ENDUCTION PU PAUME
 Gant tricoté sans couture en polyamide. Double enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts. Dos de la main aéré (meilleure respirabilité). 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
 Paume antidérapante et dos aéré
 Forme anatomique adaptée à la main
 Protection contre les micro coupures

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-B0500

32,70 € HT le lot de 10 (39,11 € 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.

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

blanc

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0600

32,70 € HT le lot de 10 (39,11 € 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.

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-GRIP310

3,68 € HT (4,40 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS TRICOT COTON PAUME ENDUITE LATEX LONGUEUR 26 CM
Gants tricotés sans coutures avec enduction latex naturel antidérapant sur la paume et les doigts, avec serrage élastique, et dessus de la main et des doigts aéré.

Matériaux : Fil 50% coton, 50% polyamide, enduction latex. Epaisseur : 1,7 mm.

Avantages : Manipulation d'objets piquants, abrasifs et glissants. Confort du tricot et résistance mécanique. Dos de la main aéré pour un usage prolongé sans fatigue. Excellente dextérité.

Points Forts : Paume antidérapante, très bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion.

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 jaune/orange

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Article sur stock sous réserve de confirmation

Réf.: DP-GRIPXTRA

38,90 € HT le lot de 10 (46,52 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT COTON POLYESTER PAUME ENDUITE LATEX**

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 :

T7 ; 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
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.

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

47,10 € HT le lot de 10 (56,33 € 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.

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

49,10 € HT le lot de 10 (58,72 € 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.

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

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GRIP350

50,10 € HT le lot de 10 (59,92 € 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

5,52 € HT (6,60 € 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 :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0540X

106,40 € HT le lot de 10 (127,25 € 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

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-B0540

109,50 € HT le lot de 10 (130,96 € 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 élastiqué. 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.

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-GPKV1

10,95 € HT (13,10 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

GANTS TRICOTÉS KEVLAR PAUME ENDUITE LATEX LONGUEUR 26 CM
 Gant tricoté sans couture en KEVLAR® avec enduction latex naturel bleu antidérapant sur la paume et le bout des doigts, avec serrage élastique, et dessus de la main et des doigts aéré.

Matériaux : Gant : 100% Kevlar® (fibre para-aramide fabriquée et déposée par DUPONT DE NEMOURS). Enduction : latex naturel bleu. Epaisseur : 2,4mm.

Avantages : Pour la manipulation d'objets coupants, piquants, abrasifs. Grand confort et bonne dextérité. Résistance mécanique exceptionnelle notamment aux perforations et aux coupures. Sans couture et dos aéré pour un usage prolongé sans fatigue.

Points Forts : Résistance exceptionnelle à l'abrasion, aux coupures, déchirures et perforations. Paume antidérapante enduite de latex, poignet serrage élastique.

Exemples d'utilisation : Industrie du verre et dérivés. Constructions métalliques. Bâtiment (travail du bois, du verre ,,,). Magasinage. Travail du métal. Mécanique (pièces coupantes). Thermoformage plastique. Câblage.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore jaune/bleu

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0541

109,50 € HT le lot de 10 (130,96 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT FIBRES POLYETHYLENE PAUME POLYURETHANE ANTI-CO**

Gant 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.

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

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GPKV2

130,90 € HT le lot de 10 (156,56 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANTS TRICOTÉS KEVLAR PAUME ENDUITE NITRILE LONGUEUR 26 CM
Gant tricoté sans couture en KEVLAR® avec enduction nitrile vert antidérapant sur la paume et le bout des doigts, avec serrage élastique, et dessus de la main et des doigts aéré.

Matériaux : Gant : 100% Kevlar® (fibre para-aramide fabriquée et déposée par DUPONT DE NEMOURS). Enduction : nitrile vert. Epaisseur : 1,5mm.

Avantages : Très bonne adhérence grâce à l'enduction nitrile. Excellente dextérité : bonne sensibilité et préhension. Manipulation d'objets coupants, piquants ou abrasifs. Souplesse, légèreté et confort.

Points Forts : Excellentes résistances mécaniques Fibre Kevlar®. Paume et bout des doigts enduits de nitrile. Grande résistance aux graisses et aux huiles. Résistance exceptionnelle aux coupures, aux déchirures, à l'abrasion et à la perforation.

Exemples d'utilisation : Industrie du verre et dérivés. Constructions métalliques. Bâtiment (travail du bois, du verre ,,,). Magasinage. Travail du métal. Mécanique (pièces coupantes). Thermoformage plastique. Câblage.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore jaune/vert

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0545

145,30 € HT le lot de 10 (173,78 € 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...).

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-GPKV3

161,60 € HT le lot de 10 (193,27 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT KEVLAR ACIER INOXYDABLE PES ENDUIT LATEX**

Gant tricoté sans couture en KEVLAR® acier inoxydable polyester. Enduction latex antidérapant sur la paume et le bout des doigts. Serrage élastique. Dos de la main aéré (meilleure respirabilité).

Matériaux : Gant : Kevlar® (fibre para-aramide fabriquée et déposée par DUPONT DE NEMOURS) / Acier inoxydable / Polyester.

Enduction : Latex - épaisseur : 1,5 mm.

Avantages : Très bonne adhérence grâce à l'enduction latex. Excellente dextérité : bonne sensibilité et préhension. Manipulation d'objets coupants, piquants ou abrasifs. Souplesse, légèreté et confort.

Points Forts : Excellente résistance mécanique. Fibre Kevlar®. Paume et bout des doigts enduits de latex. Grande résistance aux graisses et aux huiles. Résistance exceptionnelle aux coupures, à la déchirure, à l'abrasion et à la perforation.

Exemples d'utilisation : Industrie du verre et dérivés. Constructions métalliques. Bâtiment (travail du bois, du verre ,,,). Magasinage. Travail du métal. Mécanique (pièces coupantes). Thermoformage plastique. Câblage.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore jaune/noir

TAILLES :

T8 ; T9 ; T10

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
 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.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:
 bicolore gris/blanc

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours