

Réf.: DP-VENICUT55

92,04 € HT le lot de 12 (110,08 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT ANTI-COUPURES EN TRICOT TAEKI® 5****Descriptif :**

Gant tricoté sans coutures. Fibre polyéthylène haute performance TAEKI® 5. Enduction nitrile sur paume, doigts et mi-dos. Jauge 13.

Matériaux :

Fibres TAEKI5 (synthétique: Hautes performances)

Enduction : 100% nitrile.

Avantages**Enduction nitrile :**

- Bonne préhension des objets huileux
- Très bonnes performances mécaniques

Enduction haute :

- Protection accrue des doigts
- Protection aux huiles
- Robustesse articulaire
- Longévité

Points forts**TAEKI® 5 : POLYÉTHYLÈNE HAUTE PERFORMANCE**

Nouvelle fibre anti-coupure qui offre :

- Résistance maximale à la coupure
- Haut niveau de résistance à l'abrasion
- Dextérité optimale
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C

NORMES :

EN 388, EN 407, EN 420

COLORIS :

Coloris unis:

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

 gris

TAILLES :

T7 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-VEGUT31-VENICUT31

100,20 € HT le lot de 12 (119,84 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT ANTICOUPURE TAEKI® SANS ENDUCTION VENITEX**

Gant tricoté sans coutures. Fibre TAEKI S. Sans enduction. Poignet élastique 10 cm. Jauge 13.

MATERIAUX :

Fibres TAEKI S (synthétique: Hautes performances)

Avantages :

Absence d'enduction : Grande dextérité, Parfait en sous-gant.

Points forts :

TAEKI 2 : Nouvelle fibre anti-coupure à très bon rapport qualité/prix.

RÉSISTANCES : Performance maximum à l'abrasion, Solide résistance à la coupure

QUALITÉS : Fibre douce (très bon confort), Jauge 13 (grande dextérité)

Exemples d'utilisation :

Manipulation tôles et pièces plastiques tranchantes

Industrie automobile et aéronautique

Construction métallique

Métier du bâtiment

Câblage

Manipulation du verre

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 :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

➔ GANTS ANTI-COUPURES Résistants AUX COUPURES EN KEVLAR TAEKI

Réf.: DP-VENICUT56

101,88 € HT le lot de 12 (121,85 € TTC) Vendu par lot de 12



DESCRIPTIF :

GANT ANTI-COUPURE EN TRICOT TAEKI® 5 PICOTS SUR PAUME

Descriptif :

Gant tricoté sans coutures. Fibre polyéthylène haute performance TAEKI® 5. Picots PVC sur paume. Jauge 10.

Matériaux :

Fibres TAEKI 5 (synthétique: Hautes performances)

Avantages

Picots en PVC antidérapants. Excellente préhension. Excellente dextérité.

Points forts

* TAEKI® 5 : POLYÉTHYLÈNE HAUTE PERFORMANCE

Nouvelle fibre anti-coupure qui offre :

- Résistance maximale à la coupure
- Haut niveau de résistance à l'abrasion
- Dextérité optimale
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C

* Picots PVC :

- Meilleure prise d'objet
- Antidérapant

NORMES :

EN 388, EN 407, EN 420

COLORIS :

Coloris unis:

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

 gris

TAILLES :

T7 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-VECUT42-VENICUT42

105,60 € HT le lot de 12 (126,30 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT TAEKI POUR MANUTENTION COUPANTE PAUME ENDUITE PU**

Gant tricoté sans coutures. Fibre TAEKI S. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Poignet élastique 10 cm. Jauge 13.
Fibres TAEKI S (synthétique: Hautes performances)
Enduction : 100% polyuréthane

Avantages :

Enduction grise non salissante.

Enduction PU : Souplesse et dextérité

PU Water : Nouveau processus de fabrication avec remplacement des solvants par de l'eau pour assurer l'adhésion entre le PU et le support
Absence de solvants : Limite les impacts environnementaux de la fabrication

Absence de DMF : Aucun risque d'allergie

Points forts :

TAEKI 2 : Nouvelle fibre anti-coupure à très bon rapport qualité/prix

RÉSISTANCES : Performance maximum à l'abrasion, Solide résistance à la coupure

QUALITÉS : Fibre douce (très bon confort), Jauge 13 (grande dextérité)

Exemples d'utilisation :

Manipulation tôles et pièces plastiques tranchantes

Industrie automobile et aéronautique

Construction métallique

Métier du bâtiment

Câblage

Manipulation du verre

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris unis:

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

**TAILLES :**

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-VENICUT52

106,80 € HT le lot de 12 (127,73 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT TAEKI® 5 - PAUME ENDUITE LATEX

GANT TRICOT TAEKI® 5 - PAUME ENDUITE LATEX

Descriptif :

Gant tricoté sans coutures. Fibre TAEKI® 5. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Poignet élastique 6 cm. Jauge 10.

Matériaux :

Fibres TAEKI 5 (synthétique: Hautes performances)

Enduction : 100% latex

Tailles : 07, 09, 10

Couleurs : Jaune / Noir

Points forts

TAEKI 2 : Nouvelle fibre anti-coupure à très bon rapport qualité/prix

RÉSISTANCES : Solide résistance à la coupure

QUALITÉS : Fibre douce (très bon confort)

Exemples d'utilisation:

Manipulation tôles et pièces plastiques tranchantes

Industrie automobile et aéronautique

Construction métallique

Métier du bâtiment

Câblage

Manipulation du verre

NORMES :

CE, EN 388, EN 407

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore jaune/noir

TAILLES :

T7 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-VECUT41-VENICUT41

124,44 € HT le lot de 12 (148,83 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT ANTI COUPURE TAEKI PAUME ENDUITE NITRILE**

Gant tricoté sans coutures. Fibre TAEKI S . Enduction Nitrile sur paume et bout des doigts. Poignet élastique 10 cm. Jauge 13.

MATERIAUX :

Fibres TAEKI S (synthétique: Hautes performances)
Enduction : 100% nitrile.

Avantages :

Enduction Nitrile : Bonne préhension des objets huileux

Points forts :

TAEKI 2 : Nouvelle fibre anti-coupure à très bon rapport qualité/prix

RÉSISTANCES : Performance maximum à l'abrasion, Solide résistance à la coupure

QUALITÉS : Fibre douce (très bon confort), Jauge 13 (grande dextérité)

Exemples d'utilisation :

Manipulation tôles et pièces
plastiques tranchantes
Industrie automobile et aéronautique
Construction métallique
Métier du bâtiment
Câblage
Manipulation du verre

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/noir

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0542

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

**DESCRIPTIF :****GANTS POUR INDUSTRIE MECANIQUE SHOWA****Descriptif :**

Gant tricoté sans coutures en fibres Polyéthylène Hautes Performances. Enduction polyuréthane très durable sur la paume et le bout des doigts (dos de la main aéré). Poignet élastiqué. Vendu exclusivement en France.

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 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

- Gant souple et léger, protégeant efficacement des coupures et très résistant à l'abrasion
- Protège la main des huiles et des abrasions avec un toucher préservé
- Dos de main aéré pour une transpiration réduite
- Surface assurant une tactilité et une préhension meilleure
- Risques d'allergies minimisés
- Design facilitant les gestes et le port en continu
- Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau

Exemples d'utilisation

Industrie automobile

Recommandé contre les risques :

Coupures
Abrasions
Déchirures

Recommandé pour les secteurs :

Industrie automobile

NORMES :

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-VENICUT54

136,56 € HT le lot de 12 (163,33 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT ANTI-COUPURES EN TRICOT TAEKI® 5**

descriptif :

Gant tricoté sans coutures. Fibre polyéthylène haute performance TAEKI® 5. Enduction nitrile sur paume, doigts et mi-dos. Jauge 13.

Matériaux :

Fibres TAEKI5 (synthétique: Hautes performances)

Enduction : 100% nitrile.

Avantages

Enduction nitrile :

- Bonne préhension des objets huileux
- Très bonnes performances mécaniques

Enduction haute :

- Protection accrue des doigts
- Protection aux huiles
- Robustesse articulaire
- Longévité

Points forts

TAEKI® 5 : POLYÉTHYLÈNE HAUTE PERFORMANCE

Nouvelle fibre anti-coupure qui offre :

- Résistance maximale à la coupure
- Haut niveau de résistance à l'abrasion
- Dextérité optimale
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C

NORMES :

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-GPKV1

11,61 € HT (13,89 € 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 :

Article sur stock sous réserve de confirmation

Réf.: DP-STEXGP2

126,60 € HT le lot de 10 (151,41 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT ANTI-COUPURES POUR INDUSTRIE DU VERRE ET METALLURGIE****Descriptif :**

Gant tricoté fluo sans couture en fils acier inoxydable / polyester. Enduction nitrile sur la paume et le bout des doigts. Poignet élastiqué. Dos de la main aéré (meilleure respirabilité). Traitement antibactérien et antiodeur. Vendu exclusivement en France.

Matériaux :

Gant : Acier inoxydable / Polyester.

Enduction : Nitrile

Recommandé contre les risques :

Coupures
Déchirures
Huiles

Recommandé pour les secteurs :

Mécanique
Métallurgie
Industrie du verre

NORMES :

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-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
 PRODUITS DISPONIBLES JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

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-VENICUT50

171,36 € HT le lot de 12 (204,95 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT ANTI-COUPURE TRICOT TAEKI® 5 - PAUME CROUTE DE BOVIN****Descriptif :**

Gant tricoté sans coutures. Fibre polyéthylène haute performance TAEKI® 5. Cuir de bovin sur paume et bout des doigts. Jauge 10.

Matériaux :

Fibres TAEKI 5 (synthétique: Hautes performances)
CROUTE de bovin.

Points forts*** TAEKI® 5 : POLYÉTHYLÈNE HAUTE PERFORMANCE**

Nouvelle fibre anti-coupure qui offre :

- Résistance maximale à la coupure
- Haut niveau de résistance à l'abrasion
- Dextérité optimale
- Résistance à la chaleur jusqu'à 250°

* Croûte de cuir : Résistance à l'abrasion renforcée. Adaptée aux travaux lourds.

NORMES :

EN 388, EN 407, EN 420

COLORIS :**Coloris unis:**

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

 gris

TAILLES :

T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-GPKV3

166,50 € HT le lot de 10 (199,13 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANT TRICOT KEVLAR ANTI COUPURE 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