

Réf.: DP-VE702P

12,72 € HT le lot de 12 (15,21 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANTS FINS POUR TRAVAUX DE PRECISION VENITEX****DESCRIPTIF :**

100% polyester sans coutures. Enduction polyuréthane sur paume et bouts des doigts. Jauge 13. Poignet élastiqué avec liseré de couleur par taille.

**MATERIAUX :**

100% polyester

Enduction : 100% polyuréthane

**Avantages :**

Dextérité. Respirabilité. Elasticité et reprise de forme. Lavable et séchage rapide. Légèreté et souplesse. Habileté accrue. Sensibilité tactile.

**Points forts :**

Enduction polyuréthane. Paume antidérapante. Dos aéré. Forme anatomique adaptée à la main Protection contre les micro coupures.

**Exemples d'utilisation :**

Travaux d'assemblage de composants électronique. Mécanique de précision. Conditionnement. Manipulation de pièces légèrement grasses.

**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-VE702PG

12,96 € HT le lot de 12 (15,50 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :**

GANTS DE TRAVAIL DE PRECISION VENITEX

**DESCRIPTIF :**

100% polyester sans coutures. Enduction polyuréthane sur paume et bouts des doigts. Jauge 13. Poignet élastiqué avec liseré de couleur par taille.

**MATERIAUX :**

100% polyester

Enduction : 100% polyuréthane

**Avantages :**

Dextérité. Respirabilité. Elasticité et reprise de forme. Lavable et séchage rapide. Légèreté et souplesse. Habilité accrue. Sensibilité tactile.

**Points forts :**

Enduction polyuréthane. Paume antidérapante. Dos aéré. Forme anatomique adaptée à la main Protection contre les micro coupures.

**Exemples d'utilisation :**

Travaux d'assemblage de composants électronique. Mécanique de précision. Conditionnement. Manipulation de pièces légèrement grasses.

**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-VE700

11,90 € HT le lot de 10 (14,23 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANTS FINS POUR TRAVAIL DE PRÉCISION VENITEX

**DESCRIPTIF :**

Gant tricoté sans couture en polyamide, enduction polyuréthane sur les bouts des doigts, poignet élastiqué de couleur.

**MATERIAUX :**

100% polyamide

Enduction : 100% polyuréthane

**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-VE702

12,70 € HT le lot de 10 (15,19 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANTS FINS POUR TRAVAUX DE PRECISION**

Gant tricoté sans couture en polyamide, enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts (dos de la main aéré), poignet élastique de couleur

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

Avantages : Dextérité. Respirabilité. Elasticité et reprise de forme. Lavable et séchage rapide. Légèreté et souplesse. Habileté accrue. Sensibilité tactile.

Points Forts : Enduction polyuréthane Paume antidérapante. Dos aéré. Forme anatomique adaptée à la main Protection contre les micro coupures.

Exemples d'utilisation : Travaux d'assemblage de composants électronique. Mécanique de précision. Conditionnement. Manipulation de pièces légèrement grasses.

**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-VE702GR

1,29 € HT (1,54 € TTC)

**DESCRIPTIF :****GANTS FINS POUR TRAVAIL DE PRÉCISION VENITEX**

Gant tricoté sans couture en polyamide, enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts (dos de la main aéré), poignet élastique de couleur par taille.

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

Avantages : Dextérité. Respirabilité. Elasticité et reprise de forme. Lavable et séchage rapide. Légèreté et souplesse. Habileté accrue. Sensibilité tactile.

Points Forts : Enduction polyuréthane Paume antidérapante. Dos aéré. Forme anatomique adaptée à la main Protection contre les micro coupures.

Exemples d'utilisation : Travaux d'assemblage de composants électronique. Mécanique de précision. Conditionnement. Manipulation de pièces légèrement grasses.

**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 :**

Article sur stock sous réserve de confirmation

Réf.: DP-VE703NO

16,80 € HT le lot de 10 (20,09 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANTS DE TRAVAUX DE PRECISION VENITEX**

Gants sans coutures, enduction sur paume, doigts et mi-dos. Jauge 13. Poignet élastique.

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

Avantages : Enduction haute : protection accrue des doigts, robustesse articulaire, longévité, dextérité accrue.

Points Forts : Enduction polyuréthane Paume antidérapante. Dos aéré. Forme anatomique adaptée à la main. Protection contre les micro coupures.

Exemples d'utilisation : Travaux d'assemblage de composants électronique. Mécanique de précision. Conditionnement. Manipulation de pièces légèrement grasses.

**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 :**

T7 ; T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NEPTUNE

42,96 € HT le lot de 12 (51,38 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT POLYAMIDE PAUME ENDUITE PU SANS SOLVANTS

Descriptif :

Gant 100% polyamide. Sans coutures. Enduction polyuréthane sans solvants sur paume et bouts des doigts. Jauge 13.

Matériaux :

100% polyamide.

Enduction : 100% polyuréthane.

Avantages

Protection de l'environnement, plus de confort, aucun risque d'irritations, meilleure longévité.

Protection de l'objet manipulé : Absence de solvants, Couleur du support.

Points forts

ENDUCTION PU : Résistances : Abrasion, Déchirure. Qualités :

Respirabilité accrue, Finesse du toucher, Elasticité.

Sans silicone.

Sans DMF.

Enduction sans solvant : Remplacement du solvant par de l'eau pour assurer l'adhérence entre le polyuréthane et le support.

Processus de fabrication innovant.

Exemples d'utilisation

Travaux de précision, industries automobiles et aéronautiques.

**NORMES :**

EN 420

**COLORIS :**Coloris unis:*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*
 gris
Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore gris/noir

**TAILLES :**

T7 ; T8 ; T9 ; T10

**REMARQUES :**

Délais de livraison moyen: 15 jours