

Réf.: DP-VE712GR

14,90 € HT le lot de 10 (17,82 € TTC) Vendu par lot de 10

DESCRIPTIF :

GANT TRICOT POLYESTER / PAUME NITRILE VE712GR

DESCRIPTIF :

Gant tricoté sans couture 100% polyester. Enduction nitrile antidérapant sur la paume et les extrémités des doigts (dos de la main aéré). Poignet élastiqué et surfilé.

MATERIAUX :

100% polyester. Enduction : 100% nitrile.

Avantages :

Excellente dextérité : Souplesse, légèreté et confort. Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Antidérapant.

Points forts :

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

Exemples d'utilisation :

Manipulations précises et délicates (montage, assemblage, conditionnement) Travaux d'assemblage de composants électroniques, semi-conducteurs, microprocesseurs.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore noir/gris

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours



Réf.: DP-VE712

15,10 € HT le lot de 10 (18,06 € TTC) Vendu par lot de 10

DESCRIPTIF :**GANT TRICOT POLYAMIDE PAUME NITRILE - JAUGE 13**

Gant sans couture, enduction antidérapant sur la paume et les extrémités des doigts (dos de la main aéré), poignet élastiqué et surfilé.

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

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

Avantages : Excellente dextérité : Souplesse, légèreté et confort. Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation). Antidérapant.

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

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore blanc/bleu

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours



Réf.: DP-VE722FOAM

19,40 € HT le lot de 10 (23,20 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANT TRICOT POLYAMIDE ENDUIT NITRILE MOUSSE - JAUGE 13

Gant sans couture, enduction mousse nitrile antidérapant sur la paume et les extrémités des doigts, dos de la main aéré, poignet élastiqué et surfilé.

Matériaux : Gant : 100% polyamide. Enduction : 100% mousse nitrile.

Avantages : Excellente dextérité : sensibilité préhension Antidérapant Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation) Souplesse, légèreté et confort.

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

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

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore blanc/gris clair

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-VE713

28,20 € HT le lot de 10 (33,73 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANTS DE MANUTENTION POUR MILIEUX HUILEUX**

Gant sans couture, double enduction sur paume et mi-dos, dos de la main aéré. Jauge 13. Poignet élastiqué.

Matériaux : 100% polyamide. Enduction : 100% nitrile.

Avantages : Double enduction. Une couche nitrile durable. Une couche nitrile respirant. Résistant à l'abrasion.

Points Forts : Enduction haute nitrile. Protection accrue des doigts. Protection aux huiles. Robustesse articulaire. Longévité. Dextérité accrue. Respirabilité.

Exemples d'utilisation : Industrie automobile et aéronautique. Mécanique de précision. Manipulation fine. Manipulations de pièces 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