

Réf.: DP-GRIP310

3,91 € HT (4,68 € TTC)

**DESCRIPTIF :****GANTS TRICOT COTON PAUME ENDUITE LATEX SHOWA**

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.

Recommandé contre les risques :

Déchirures
Micro-coupures
Transpiration intense

Recommandé pour les secteurs :

Construction / Maçonnerie, gros œuvre
Construction / Toiture
Construction / Travaux en extérieur
Transport & logistique

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-B0372

54,30 € HT le lot de 10 (64,94 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANTS DE MANUTENTION GENERALE MECANIQUE MACONNERIE PEINTURE**

Gant tricoté sans couture en polyester/nylon avec enduction nitrile de la paume et du dos. Poignet élastiqué et surfilé.

Matériaux : Gant : 100% polyester/nylon.
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 dos enduits 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

Recommandé pour les secteurs :

Mécanique
Construction / Maçonnerie, gros œuvre
Construction / Peinture

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris unis:

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

 gris clair

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0380

54,80 € HT le lot de 10 (65,54 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANTS DE MECANIQUE GENERALE TRAVAUX COURANTS**

Gant tricoté sans couture en polyamide. Paume et extrémités des doigts grainées avec enduction de nitrile alvéolaire. Dos de la main et des doigts aérés. Poignet élastiqué et surfilé.

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

Avantages :

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

Points forts :

Plus de confort en réduisant la transpiration.

Enduction nitrile alvéolaire et comprimée : optimise la préhension

Excellentes qualités de flexibilité et de longévité

Dextérité et confort sans perte de résistance mécanique

Confort incomparable par sa forme anatomique et son tricot sans couture

Exemples d'utilisation :

Manipulations de pièces délicates et grasses. Travaux d'assemblage de composants électroniques, micro-mécanique.

Recommandé contre les risques :

Transpiration intense

Abrasions

Huiles

Recommandé pour les secteurs :

Mécanique

Construction / Travaux de finition, carrelage

Construction / Travaux publics

Transport & logistique

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore bleu marine/noir

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0377

58,90 € HT le lot de 10 (70,44 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :****GANTS DE MECANIQUE GENERALE ET TRAVAUX COURANTS SHOWA**

Gant tricoté. Support nylon/polyester. Sans couture. Enduction double : enduction totale en nitrile et enduction mousse de nitrile sur la paume et les doigts. Poignet élastiqué et surfilé.

Matériaux : Gant : 100% nylon/polyester.
Enduction : 100% caoutchouc nitrile butadiène.

Avantages :
Qualité des enductions : confort et grande dextérité.
Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation).
Antidérapant.

Points forts :
Haute protection contre les incursions de liquide.
Très bonne résistance à l'abrasion, aux huiles et aux graisses.
Forme anatomique adaptée à la main.

Exemples d'utilisation :
Construction mécanique et automobile. Montage d'appareils, usinage.
Ponçage.

Recommandé contre les risques :
Huiles
Abrasions

Recommandé pour les secteurs :
Mécanique
Construction / Peinture
Pétrochimie

NORMES :
CE, EN 388, EN 420

COLORIS :
Coloris multicolores et/ou à motifs:
bicolore bleu roy/noir

TAILLES :
T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :
Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-B0376

58,90 € HT le lot de 10 (70,44 € TTC) Vendu par lot de 10

**DESCRIPTIF :**

GANTS POUR MECANIQUE GENERALE ET TRAVAUX COURANTS SHOWA

Descriptif :

Gant tricoté sans couture, support coton/nylon. Enduction double : enduction totale en nitrile et enduction mousse de nitrile sur la paume et les doigts. Poignet élastiqué et surfilé. Vendu exclusivement en France.

Matériaux :

Gant : 100% coton / nylon

Enduction : 100% caoutchouc nitrile butadiène.

Avantages

Qualité des enductions : confort et grande dextérité.
Protection de l'objet manipulé (empreintes, sudation).
Antidérapant.

Points forts

Haute protection contre les huiles et les liquides.

Qualité des enductions :

- Confort et grande dextérité
- Prise antidérapante exceptionnelle

Exemples d'utilisation

Construction mécanique et automobile. Montage d'appareils, usinage.
Ponçage.

Recommandé contre les risques :

Huiles

Abrasions

Recommandé pour les secteurs :

Mécanique

Construction / Peinture

Pétrochimie

NORMES :

EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore noir/bleu

TAILLES :

T6 ; T7 ; T8 ; T9

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours