

Réf.: DP-NI015

12,48 € HT le lot de 12 (14,93 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT NITRILE LEGER DOS AERE POIGNET TRICOT**

Gant trempé nitrile sur support jersey coton, dos aéré, poignet bord côtes, épaisseur 0.8 mm

Matériaux : Gant : 100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène). Support coton jersey. Poignet : tricot coton

Avantages : Confort du support textile, Isolation thermique, Bonne dextérité, Adaptés aux travaux très exigeants, Souplesse, Très grande longévité.

Points Forts : Très bonne résistance à l'abrasion. Excellentes performances en milieu huileux et graisseux. Bonne résistances du nitrile aux risques chimiques.

Exemples d'utilisation : Mécanique, Conditionnement, Manipulation de pièces mécaniques huilées, Travail du métal, Travaux forestiers, Manutention de matériaux de construction, Industrie minière.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore blanc/jaune

TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Article sur stock sous réserve de confirmation

Réf.: DP-VE830

19,44 € HT le lot de 12 (23,25 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT NITRILE NON FLOQUÉ LONGUEUR 33CM**

Gant nitrile, finition extérieur granité, intérieur lisse chloriné, manchette finition bord droit. Epaisseur : 0,21 mm. Intérieur et extérieur chloriné.

Matériaux : 100% nitrile (latex acrylonitrile butadiène : NBR).

Points Forts : Gants étanches. Structure granitée. Très bonne résistance à l'abrasion. PAS DE RISQUE D'ALLERGIE DUE AU LATEX NATUREL. (Absence de silicone).

Avantages : Remplace avantageusement les gants latex équivalents pour éviter les risques d'allergies. Protection des avant bras. Antidérapants. Préhension en milieu sec ou humide. Souplesse. Dextérité.

Exemples d'utilisation : Industrie chimique et mécanique. Traitement et dégraissage des métaux. Industrie agro-alimentaire. Nettoyage de pièces métalliques. Laiteries. Industrie automobile. Imprimerie. Fabrication de peintures et vernis.

NORMES :

CE, EN 374-3, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris unis:*Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante*
 bleu
TAILLES :

T7 ; T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NI150

21,36 € HT le lot de 12 (25,55 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT NITRILE DOS AERE POIGNET TRICOT ELASTIQUE**

Gant trempé nitrile sur support coton jersey, dos aéré, poignet bord côtes, épaisseur entre 1,40 et 1,60mm.

Matériaux : - Gant : 100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène). Support coton jersey.
- Poignet : tricot coton 250 g/m².

Avantages : Adaptés aux travaux exigeants. Confort du support textile. Grande longévité.

Points Forts : Très bonne résistance à l'abrasion. Très bonne résistance aux huiles et aux graisses. Forme anatomique.

Exemples d'utilisation : Mécanique, Conditionnement, Manipulation de pièces mécaniques huilées, Travail du métal, Travaux forestiers, Manutention de matériaux de construction, Industrie minière.

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-NI155

26,76 € HT le lot de 12 (32,00 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT NITRILE TOUT ENDUIT POIGNET TRICOT**

Gant tout enduit de nitrile sur support coton jersey, poignet bord côtes, épaisseur entre 1.40 et 1.60mm.

Matériaux : - Gant : 100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène). Support coton jersey.
- Poignet : tricot coton 250 g/m².

Avantages : Adaptés aux travaux exigeants. Confort du support textile. Grande longévité.

Points Forts : Très bonne résistance à l'abrasion. Très bonne résistance aux huiles et aux graisses. Forme anatomique.

Exemples d'utilisation : Mécanique, Conditionnement, Manipulation de pièces mécaniques huilées, Travail du métal, Travaux forestiers, Manutention de matériaux de construction, Industrie minière.

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 :

T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-NI170

27,00 € HT le lot de 12 (32,29 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT NITRILE DOS AERE MANCHETTE TOILE 6 CM**

Gant enduit de nitrile sur support coton jersey, dos aéré, manchette de 6 cm, épaisseur entre 1.40 et 1.60mm.

Matériaux : - Gant : 100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène). Support coton jersey.
- Manchette : toile.

Avantages : Adaptés aux travaux exigeants. Confort du support textile. Grande longévité.

Points Forts : Très bonne résistance à l'abrasion. Très bonne résistance aux huiles et aux graisses. Forme anatomique.

Exemples d'utilisation : Mécanique, Conditionnement, Manipulation de pièces mécaniques huilées, Travail du métal, Travaux forestiers, Manutention de matériaux de construction, Industrie minière.

NORMES :

CE, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris unis:

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

 bleu

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore blanc/bleu

TAILLES :

T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-VE802

28,20 € HT le lot de 12 (33,73 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :****GANT TOUT NITRILE NITREX 802**

Gant nitrile, finition extérieur adhésivé sans silicone, intérieur floqué coton, manchette finition bord droit. Longueur : 33 cm.

Épaisseur : 0,40 mm.

Extérieur chloriné.

Matériaux : 100% nitrile (latex acrylonitrile butadiène : NBR), flocage 100% coton.

Avantages : Remplace avantageusement les gants latex équivalents pour éviter les risques d'allergies. Protection des avant bras. Antidérapants. Préhension en milieu sec ou humide. Souplesse. Dextérité.

Points Forts : Gants étanches. Structure relief sur paume et doigts. Excellente résistance à de nombreux produits chimiques. Très bonne résistance à l'abrasion. PAS DE RISQUE D'ALLERGIES DUE AU LATEX NATUREL. (Absence de silicone).

Exemples d'utilisation : Industrie chimique et mécanique. Traitement et dégraissage des métaux. Industrie agro-alimentaire. Nettoyage de pièces métalliques. Laiteries. Industrie automobile. Imprimerie. Fabrication de peintures et vernis.

NORMES :

CE, EN 374-3, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris unis:

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

 vert nil

TAILLES :

6,5 ; 7,5 ; 8,5 ; 9,5 ; 10,5

REMARQUES :

Article sur stock sous réserve de confirmation

Réf.: DP-NI175

31,20 € HT le lot de 12 (37,32 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :**

GANT TOUT ENDUIT NITRILE - MANCHETTE TOILE 6 CM NI175

DESCRIPTIF :

Gant nitrile sur support jersey coton. Manchette toile de 6 cm. Tout enduit.

MATERIAUX :

Gant : 100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène)

Support coton jersey

Manchette : toile

Avantages :

Adaptés aux travaux exigeants

Confort du support textile

Grande longévité.

Main toute enduite (protection du dos de la main).

Points forts :

Très bonne résistance à l'abrasion

Très bonne résistance aux huiles et aux graisses

Forme anatomique

Exemples d'utilisation :

Mécanique. Conditionnement. manutention. Manipulation de pièces grasses et huileuses.

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 :

T9 ; T10 ; T11

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-VE846

85,92 € HT le lot de 12 (102,76 € TTC) Vendu par lot de 12

**DESCRIPTIF :**

GANT TOUT NITRILE LONG NITREX 846 VENITEX

DESCRIPTIF :

Gant nitrile non floqué, sans silicone, paume et doigts adhésifs, manchette finition bord droit. Longueur : 46 cm. Epaisseur : 0,55 mm. Extérieur chloriné.

MATERIAUX :

100% nitrile

Avantages :

Remplace avantageusement les gants latex équivalents pour éviter les risques d'allergies. Protection des avant bras. Antidérapants. Préhension en milieu sec ou humide. Souplesse. Dextérité.

Points forts :

Gants étanches. Structure relief sur paume et doigts. Excellente résistance à de nombreux produits chimiques. Très bonne résistance à l'abrasion. SUPPRESSION DE L'ALLERGIE DUE AU LATEX NATUREL. (Absence de silicone). Longueur 46 cm.

Exemples d'utilisation :

Industrie chimique et mécanique. Traitement et dégraissage des métaux. Industrie agro-alimentaire. Nettoyage de pièces métalliques. Laiteries. Industrie automobile. Imprimerie. Fabrication de peintures et vernis.

NORMES :

CE, EN 374-3, EN 388, EN 420

COLORIS :Coloris unis:

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

 vert nil
TAILLES :

T8 ; T9 ; T10

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours