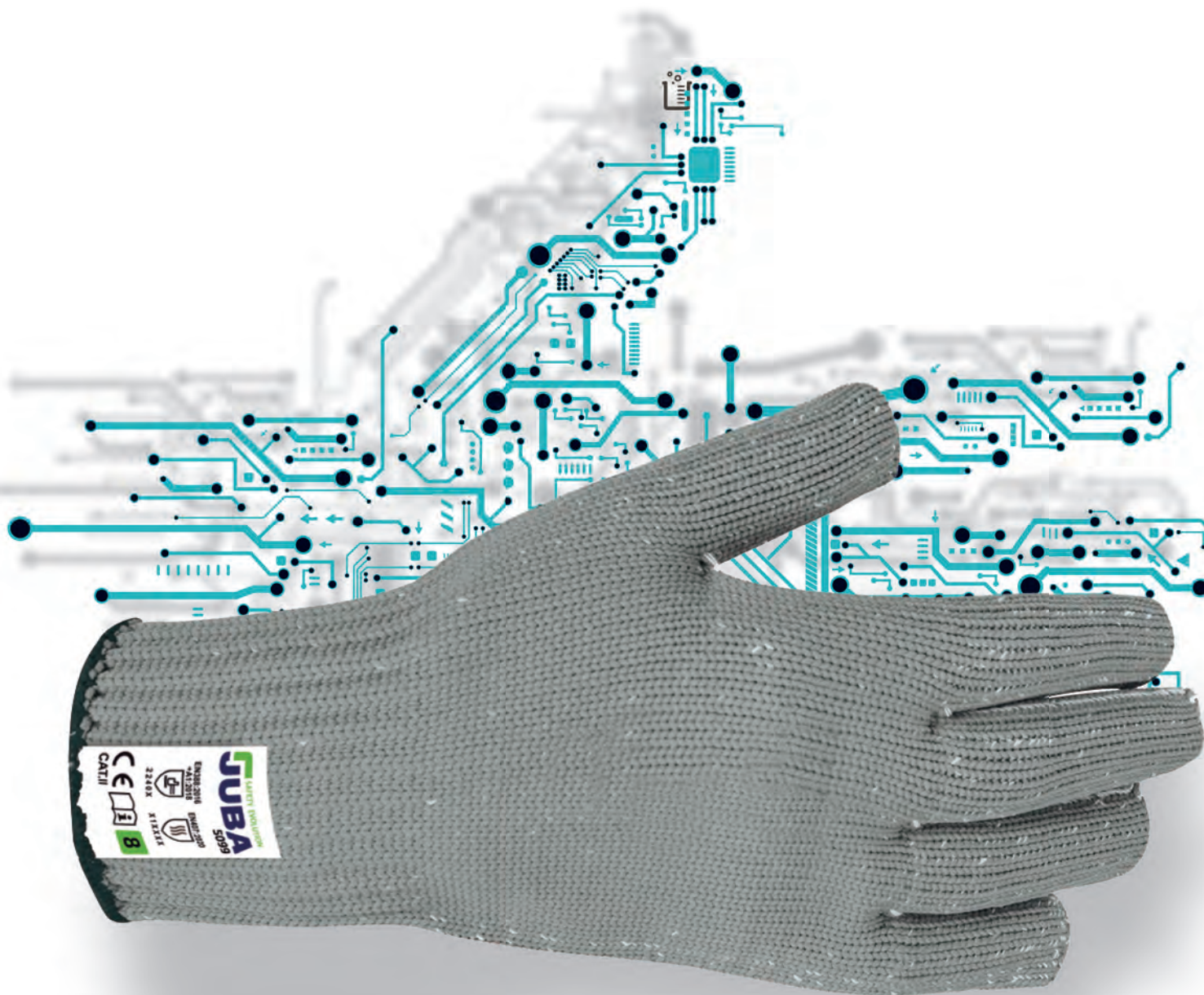


# TEXTIL

# USAGE GÉNÉRAL



CES GANTS SONT FABRIQUÉS AVEC DIFFÉRENTS TYPES DE FILS. LA PLUPART FABRIQUÉS SANS COUTURE OFFRANT À L'UTILISATEUR UN MAXIMUM D'AJUSTEMENT À LA MAIN ET AU CONFORT.

#### NYLON

- Durabilité et grande résistance
- Excellente résistance à l'abrasion
- Niveau élevé d'élasticité
- Traitement anti-peluche

#### COTON

- Respirant et flexible
- Absorbe la sueur
- Doux
- Toucher naturel

#### POLYESTER

- Durabilité
- Rétrécissement minimum
- Bonne conservation de la couleur
- Bonne résistance à l'eau
- Plus économique que le nylon

#### SPANDEX® OU ÉLASTHANNE

- Uniquement utilisé en combinaison avec d'autres fils
- Excellent élasticité
- Très résistant

CE  
CAT.I



## 413AP

Coton 100% interlock.

### CARACTÉRISTIQUES

- Tricot lourd avec poignet.
- Utilisation seul ou sous un autre gant.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.

Taille: 7 / 9 / 10  
Épaisseur: 0.50 mm



### UTILISATIONS

Photographie / Electronique / Manipulation de petites pièces / Contrôle qualité



CE  
CAT.I



## 413APB 413SP

Coton 100% interlock.

### CARACTÉRISTIQUES

- Tricot léger avec poignet (413APB).
- Tricot lourd sans poignet (413SP).
- Utilisation seul ou sous un autre gant.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.

Taille: 10  
Épaisseur: 0.50 mm



### UTILISATIONS

Photographie / Electronique / Manipulation de petites pièces / Contrôle qualité



CE  
CAT.I



## 413BLA

Coton 100% interlock.

### CARACTÉRISTIQUES

- Tricot léger sans poignet.
- Utilisation seul ou sous un autre gant.
- Modèle avec bande en tissu pour un meilleur ajustement.
- Respirant et léger.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.

Taille: 7 / 8 / 10  
Épaisseur: 0.60 mm



### UTILISATIONS

Applications légères et de précision / Contrôle qualité / Travaux de finition nécessitant un nettoyage



CE  
CAT.I



## 440CO MEN WOMEN

Coton 100% sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique.
- Ambidextre.
- Le coton se comporte bien à des températures modérées.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.

Taille: 8 / 10  
Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Stockage et remplacement / Contrôle qualité





CE EN388:2016  
CAT.II 112XX



## 444

Coton 100% sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique.
- Ambidextre.
- Le coton se comporte bien à des températures modérées.
- Respirant.

Taille: 9  
Épaisseur: jauge 7



### UTILISATIONS

Manipulation de pièces chaudes jusqu'à 40°C / Inspection de qualité / Stockage et remplacement



CE EN388:2016  
+A1:2018  
CAT.II 0144X

## 440

Polyester/coton sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique.
- Ambidextre.
- Large choix de tailles.
- Respirant.

Taille: 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 7



### UTILISATIONS

Gant intérieur et extérieur pour l'industrie de la pêche / Nettoyage et services publics / Logistique et transport.



CE EN388:2016  
+A1:2018 EN407:2020  
CAT.II 2240X X1XXXX

## 5099

Polyamide/coton sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à la chaleur par contact (100° C pendant 15").
- Le polyamide est utilisé à l'extérieur et le coton à l'intérieur ce qui lui confère un plus grand confort.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 7



### UTILISATIONS

Manipulation et réparation d'outils / Nettoyage et maintenance des zones publiques / Industrie de l'automobile / Plastiques à froid / Manutentionnaires





EN388:2016  
+A1:2018  
CE CAT.II X141X

## DM34402L

100% nylon sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Poids léger.
- Il est non pelucheux.
- Technologie 'présteam', permettant aux gants de conserver leur forme d'origine après lavage.
- Large choix de tailles.
- Ajustement optimal à la main.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Inspection de qualité / Nettoyage et services publics / Opérations mécaniques légères / Manipulation de petites pièces / Processus de finition en industrie



EN388:2016  
+A1:2018  
CE CAT.II 1141X

## DM3440MW

100% nylon sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Poids moyen.
- Il est non pelucheux.
- Technologie 'présteam' permettant aux gants de conserver leur forme d'origine après lavage.
- Large choix de tailles.
- Ajustement optimal à la main.
- DM3440GYMW couleur sombre pour environnements salissants.

Tailles DM3440MW: 7 / 8 / 9  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Inspection de qualité / Nettoyage et services publics / Opérations mécaniques légères / Manipulation de petites pièces / Processus de finition en industrie, automobile et électroménager



## DM3440GYMW

Tailles DM3440GYMW: 7 / 8 / 9 / 10



EN388:2016  
+A1:2018  
CE  
CAT.II  
2142X

## 440DP

Polyester/coton sans couture avec des points de PVC dans la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomiques.
- Lavables en machine.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.

Taille: 7 / 8 / 9

Épaisseur: jauge 7



### UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Transport et logistique / Assemblage mécanique léger / Manutentionnaires



EN388:2016  
+A1:2018  
CE  
CAT.II  
2142X

## 440DPP

Polyester/coton sans couture avec des points de PVC sur le dos et la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomiques.
- Ambidextre.
- Lavables en machine.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.

Taille: 8 / 9

Épaisseur: jauge 7



### UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Transport et logistique / Assemblage mécanique léger / Manutentionnaires



EN388:2016  
+A1:2018  
CE  
CAT.II  
2241X

## DM7P241D

Polyamide/coton sans couture avec des points en PVC sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- La construction des gants avec polyamide à l'extérieur et coton à l'intérieur leur confère une meilleure résistance mécanique.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 7



### UTILISATIONS

Manipulation et réparation d'outils / Nettoyage et maintenance des zones publiques / Industrie de l'automobile / Plastiques à froid / Manutentionnaires



CE  
CAT.I

Garden  
**JUBA**

## H414P GARDEN

Coton canvas avec points en PVC sur la paume et sur le dos.

### CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqués en coton sergé.
- Respirant.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.
- Gants de catégorie I, adéquats contre les risques mineurs.
- Avec cavalier carton individuel.

Taille: 10

Épaisseur: 1 mm



### UTILISATIONS

Maintenance / Jardinage / Nettoyage et services publics





EN388:2016  
+A1:2018  
CE CAT.II 2142X

## 5080

100% nylon sans couture avec points de PVC sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Très ergonomiques, sans couture et excellentement ajustés à la main.
- Il est non pelucheux.
- Technologie "présteam" qui permet que le gant maintienne sa forme originale après le lavage.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.
- Couleur sombre pour environnements salissants.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Logistique et transport / Opérations mécaniques légères / Manipulation de petites pièces



12 240



EN388:2016  
+A1:2018  
CE CAT.II 2142X

## DM3

100% nylon sans couture avec points de PVC sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Très ergonomiques, sans couture et excellentement ajustés à la main.
- Il est non pelucheux.
- Technologie "présteam" qui permet que le gant maintienne sa forme originale après le lavage.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Nettoyage et services publics / Logistique et transport / Opérations mécaniques légères / Manipulation de petites pièces



12 240



EN388:2016  
+A1:2018  
CE CAT.II 2141X

## PM3P214

Nylon/coton sans couture avec des points en PVC sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique.
- Extérieur en nylon pour une plus grande résistance à l'abrasion et coton intérieur pour plus de confort et de chaleur.
- Il est non pelucheux.
- Meilleure préhension et résistance à l'abrasion par les points en PVC.
- Couleur sombre pour environnements salissants.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Inspection de qualité / Logistique et transport / Opérations mécaniques légères / Manutentionnaires



12 240