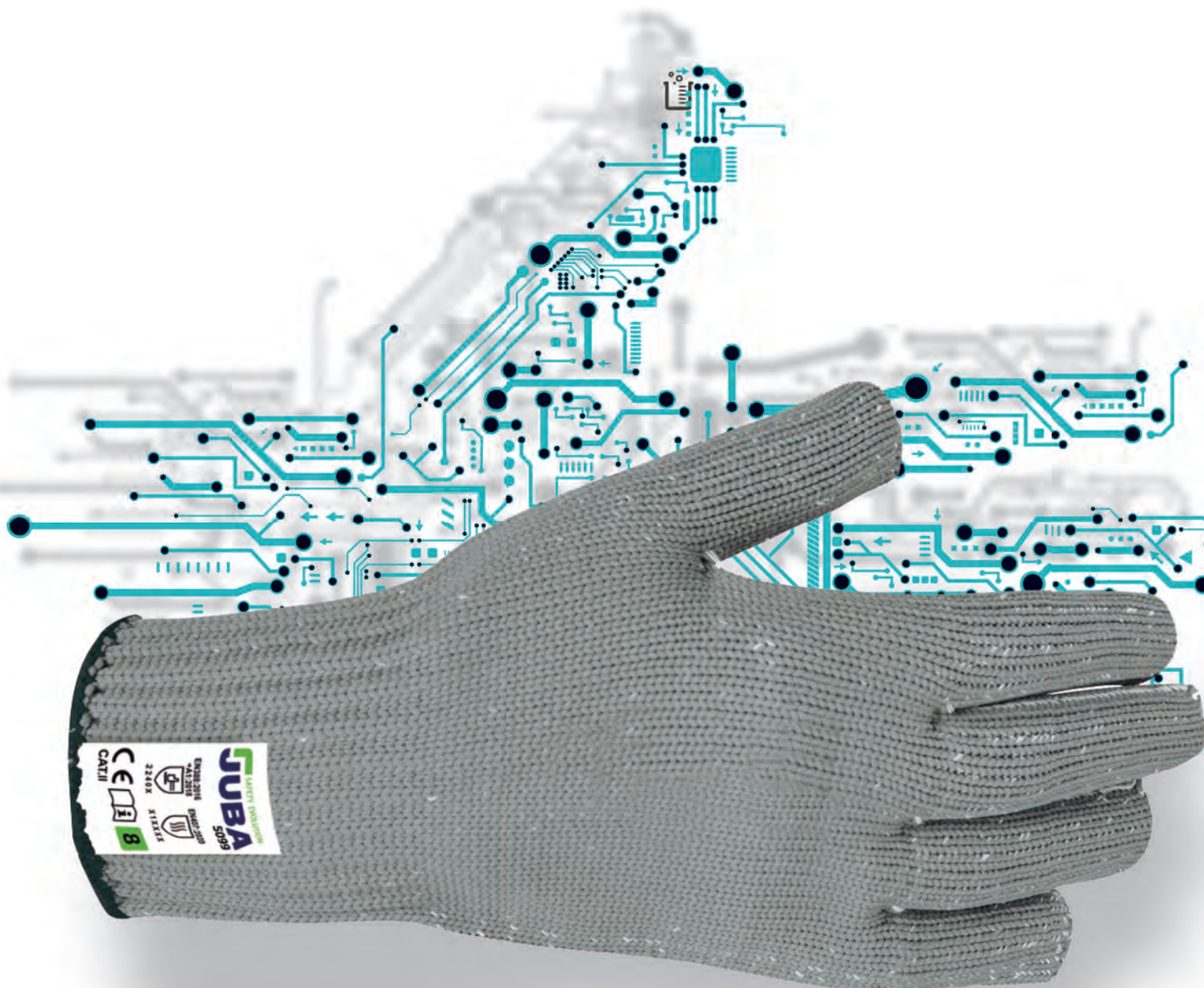


# TEXTIL

# USO GENERAL



USO  
GENERAL

ESTOS GUANTES ESTÁN FABRICADOS CON DIFERENTES TIPOS DE HILOS, LA MAYORÍA CONFECCIONADOS SIN COSTURAS QUE PROPORCIONAN AL USUARIO UN MÁXIMO AJUSTE A LA MANO Y CONFORT.

#### NAILON

- Durabilidad y alta resistencia
- Excelente resistencia a la abrasión
- Alto nivel de elasticidad
- Tratamiento antipelusa

#### ALGODÓN

- Transpirable y flexible
- Absorbe el sudor
- Suave
- Tacto natural

#### POLIÉSTER

- Durabilidad
- Mínimo encogimiento
- Buena conservación del color
- Buena resistencia al agua
- Más económico que el nailon

#### SPANDEX® O ELASTANO

- Utilizado únicamente en combinación con otros hilos
- Excelente elasticidad
- Muy resistente

CE  
CAT.I



## 413AP

Algodón 100% interlock.

### CARACTERÍSTICAS

- Punto pesado con puño.
- Uso solo o bajo otro guante.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 7 / 9 / 10  
Grueso: 0.50 mm



### USOS

Fotografía / Electrónica / Manipulación de piezas pequeñas / Inspección de calidad



CE  
CAT.I



## 413APB 413SP

Algodón 100% interlock.

### CARACTERÍSTICAS

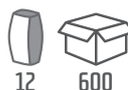
- Punto ligero con puño (413APB).
- Punto ligero sin puño (413SP).
- Uso solo o bajo otro guante.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 10  
Grueso: 0.50 mm



### USOS

Fotografía / Electrónica / Manipulación de piezas pequeñas / Inspección de calidad



CE  
CAT.I



## 413BLA

Algodón 100% interlock.

### CARACTERÍSTICAS

- Punto ligero sin puño.
- Uso solo o bajo otro guante.
- Patrón con hijuelas para mayor ajuste.
- Transpirables y ligeros.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 7 / 8 / 10  
Grueso: 0.60 mm



### USOS

Aplicaciones ligeras y de precisión / Inspección de calidad / Trabajos de acabado que exigen limpieza



CE  
CAT.I



## 440CO MEN WOMEN

Algodón 100% sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

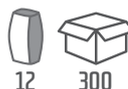
- Ergonómico.
- Ambidiestro.
- El algodón se comporta bien a temperaturas moderadas.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 8 / 10  
Grueso: galga 10



### USOS

Almacenamiento y reposición / Inspección de calidad de piezas





EN388:2016  
CE CAT.II 112XX



## 444

Algodón 100% sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidiestro.
- El algodón se comporta bien a temperaturas moderadas.
- Transpirable.

Talla: 9  
Grueso: galga 7



### USOS

Almacenamiento y reposición / Inspección de calidad de piezas / Manipulación de piezas calientes hasta 40°C



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

## 440

Poliéster/algodón sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidiestro.
- Amplio tallaje.
- Transpirable.

Tallas: 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 7



### USOS

Guante interior y exterior para la industria pesquera / Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte



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

## 5099

Poliamida y algodón sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistencia al calor por contacto (100° C durante 15”).
- La poliamida se utiliza en el exterior y algodón interior que le confiere mayor confort.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 7



### USOS

Manejo y reparación de herramientas / Limpieza y mantenimiento de zonas públicas / Industria del automóvil / Plásticos en frío / Reponedores





EN388:2016  
+A1:2018

CE X141X

## DM34402L

100% Nailon sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Peso ligero.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Amplio tallaje.
- Óptimo ajuste a la mano.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13



### USOS

Inspección de calidad / Limpieza y servicios públicos / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas / Proceso de acabado de industria



12 240



EN388:2016  
+A1:2018

CE 1141X

## DM3440MW

100% Nailon sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Peso medio.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Amplio Tallaje.
- Óptimo ajuste a la mano.
- DM3440GYMW color gris para ambientes más sucios.

Tallas DM3440MW: 7 / 8 / 9  
Grueso: galga 13



### USOS

Inspección de calidad / Limpieza y servicios públicos / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas / Proceso de acabado de industria, automoción y electrodomésticos



12 240



## DM3440GYMW

Tallas DM3440GYMW: 7 / 8 / 9 / 10



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

## 440DP

Poliéster/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómicos.
- Lavable a máquina.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 7 / 8 / 9  
Grueso: galga 7



### USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores



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

## 440DPP

Poliéster/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma y dorso.

### CARACTERÍSTICAS

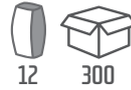
- Ergonómicos.
- Ambidiestro.
- Lavable a máquina.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 8 / 9  
Grueso: galga 7



### USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores



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

## DM7P241D

Poliamida/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma.

### CARACTERÍSTICAS

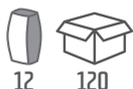
- La construcción del guante con poliamida exterior y algodón interior le confiere mayor confort y resistencia mecánica.
- Los puntos de PVC incrementan las propiedades de agarre y mayor resistencia a la abrasión.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 7



### USOS

Manejo y reparación de herramienta / Limpieza y mantenimiento de zonas públicas / Industria del automóvil / Plásticos en frío / Reponedores



CE  
CAT.I

Garden  
**JUBA**

## H414P GARDEN

Algodón canvas con puntos de PVC en palma y dorso.

### CARACTERÍSTICAS

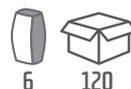
- Fabricado con sarga de algodón.
- Transpirabilidad.
- Los puntos de PVC incrementan las propiedades de agarre y mayor resistencia a la abrasión.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.
- Con blíster reciclado para punto de venta.

Tallas: 10  
Grueso: 1 mm



### USOS

Mantenimiento / Jardinería / Limpieza y servicios públicos





EN388:2016  
+A1:2018

CE   
CAT.II 2142X

## 5080

Nailon 100% sin costuras con puntos de PVC en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómicos y óptimo ajuste a la mano, mejor que el tradicional guante de algodón.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por los puntos de PVC.
- Color gris para ambientes más sucios.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13



### USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas



EN388:2016  
+A1:2018

CE   
CAT.II 2142X

## DM3

Nailon 100% sin costuras con puntos de PVC en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómicos y óptimo ajuste a la mano, mejor que el tradicional guante de algodón.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13



### USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas



EN388:2016  
+A1:2018

CE   
CAT.II 2141X

## PM3P214

Nailon/algodón sin costuras con puntos de PVC en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Nailon exterior para mayor resistencia a la abrasión y algodón interior para mayor confort y calidez.
- No desprende pelusa.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por los puntos de PVC.
- Color oscuro para trabajos en ambientes más sucios.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13



### USOS

Inspección de calidad / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores

