

# USO GENERAL TEXTIL

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

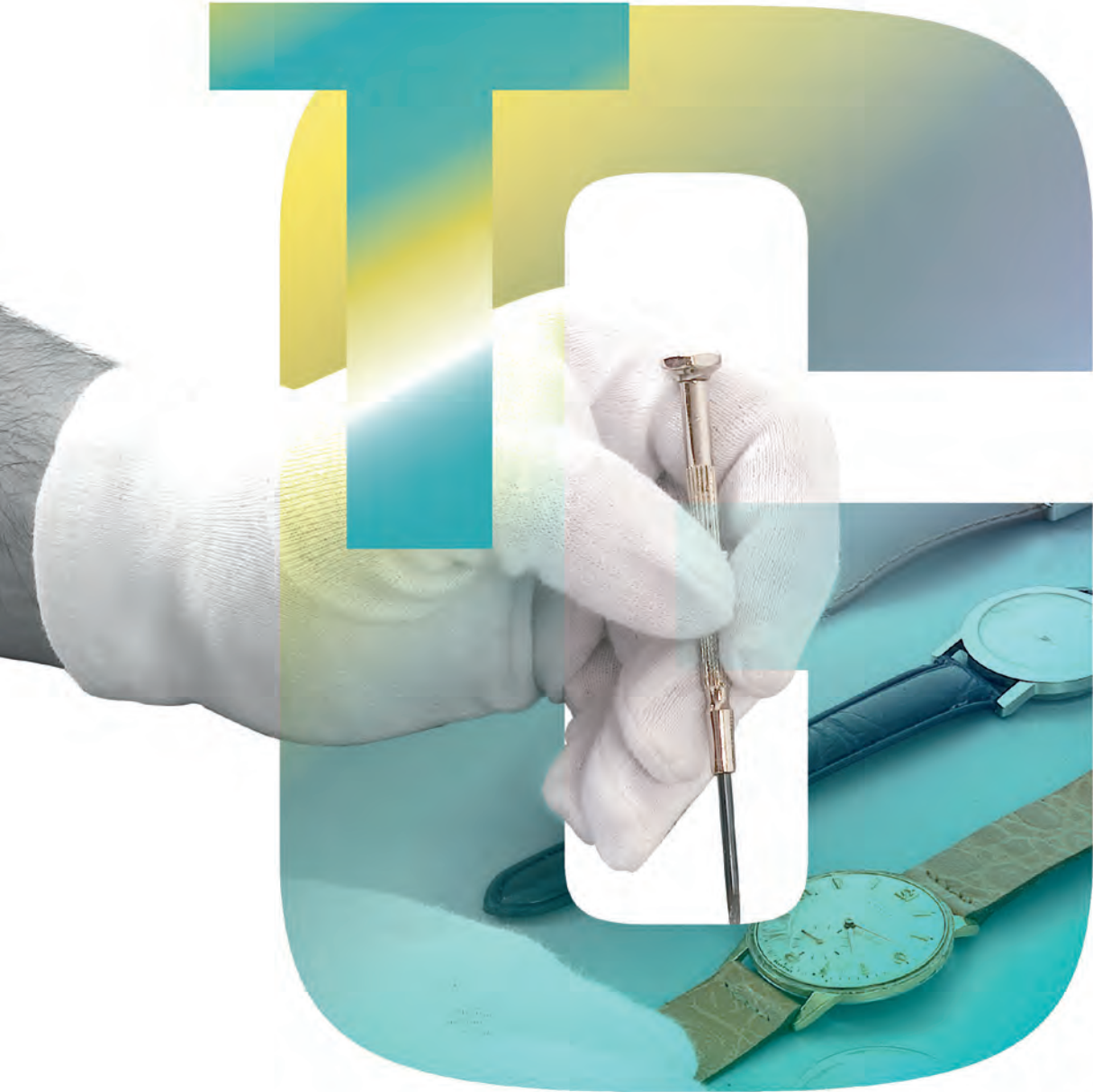
- Transpirable y flexible
- Absorbe el sudor
- Suave
- Tacto natural

## POLIÉSTER

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

## SPANDEX® O ELASTANO

- Utilizado únicamente en combinación con otros hilos
- Excelente elasticidad
- Muy resistente
- Menor durabilidad que el látex



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.
- Ambidextro.
- 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.
- Ambidextro.
- 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  
CE CAT.II 014XX

## 440

Poliéster/algodón sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidextro.
- 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 EN407:2004  
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  
 CE CAT.II 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  
 CE CAT.II 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.
- Color gris para ambientes más sucios (DM3440GYMW)

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

CE EN388:2016  
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



CE  
CAT.II

## 440DPP

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

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómicos.
- Ambidextro.
- 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



CE EN388:2016  
CAT.II 3241X

## 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

## 414P

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.
- Disponible con bolsa individual neutra (BN414P)

Tallas: 10  
Grueso: 1 mm

### USOS

Mantenimiento / Jardinería / Limpieza y servicios públicos







## 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



## 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



## 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

