

# USO

## GENERAL PVC-BIPOLÍMERO

### PVC

El PVC es un polímero obtenido de dos materias primas naturales: cloruro de sodio y petróleo

GRAN FLEXIBILIDAD  
y elasticidad

OPTIMO AGARRE  
en superficies secas  
y húmedas

### BIPOLÍMERO

Nueva tecnología que mezcla materiales como por ejemplo el Nitrilo y Poliuretano ofreciendo un agarre extremo.

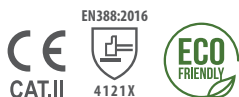
TRANSPIRABLE  
muy suave y  
ligero

MÁS GRUESO  
y ligero

MAYOR  
FLEXIBILIDAD

AGARRE  
EXCEPCIONAL





## 4115 AGILITY T-TOUCH

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo con poliuretano de base acuosa esponjoso con tecnología T-Touch®

### CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento ofrece la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente agarre en entornos secos, bueno en húmedos y levemente aceitosos gracias a la tecnología T-Touch.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Fabricado con componentes respetuosos con el medio ambiente.
- Ligero, flexible y transpirable.
- Sin DMF.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4115).

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

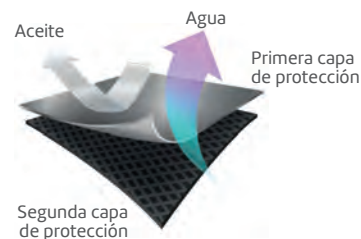
**Grueso:** galga 15

### USOS

Sector aluminista, PVC y cerramientos / Automoción / Industria mecánica / Manipulación de herramientas y piezas pequeñas / Logística y transporte



H4115  
Blíster individual



## NX00 NINJA X

Nailon sin costuras recubierto de bipolímero (poliuretano y nitrilo).

### CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento ofrece la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Ligero y flexible con tacto inmejorable.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 15

### USOS

Operaciones de ensamblado y componentes con precisión / Fabricaciones ligeras / Trabajos de mantenimiento / Automoción / Inspecciones







## 5140 JUBA CFT

Nailon sin costuras recubierto de PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Con tecnología HPT (hydropellent technology) que repele los líquidos.
- Excelente agarre en condiciones húmedas y secas gracias a la tecnología CFT (Compress Foam Technology) aplicada en el recubrimiento de PVC.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sin DMF.
- Buena destreza, flexibilidad y ergonomía.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5140 y HG5140)

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Ensamblaje y montaje de componentes / Automoción / Aeronáutica / Industria del corcho / Embotelladoras / Carpintería

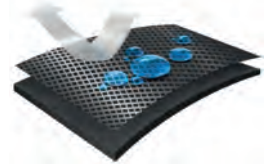


HG5140  
Blíster individual  
Juba Garden



H5140  
Blíster individual  
Retail Industrial

REPELE LÍQUIDOS



## H5140V

Nailon sin costuras recubierto de PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Con tecnología HPT (hydropellent technology) que repele los líquidos.
- Excelente agarre en condiciones húmedas y secas gracias a la tecnología CFT (Compress Foam Technology) aplicada en el recubrimiento de PVC.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sin DMF.
- Buena destreza, flexibilidad y ergonomía.
- Cierre con cinta ajustable en la muñeca.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Jardinería / Plantación / Bricolaje / Trabajos agrícolas



H5140V  
Blíster individual



REPELE LÍQUIDOS





5P227RJDN

5P235RJDN



## 5P227RJDN/ 5P235RJDN

PVC liso de una capa con soporte de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte de algodón interlock que proporciona confort incluso a temperaturas bajas.
- Versión económica, PVC de una capa.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 9  
**Largo:** 27 cm (5P227RJDN) / 35 cm (5P235RJDN)  
**Grueso:** 1.00 mm

### USOS

Limpieza industrial / Servicios públicos  
/ Servicio de abastecimiento de aguas / Agricultura



12 72



235CRBI



## 235CRBI

PVC con soporte de algodón, granulado en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte de algodón interlock que proporciona confort incluso a temperaturas bajas.
- Versión económica de una capa.
- Libre de ftalatos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 9  
**Largo:** 35 cm  
**Grueso:** 1.50 mm

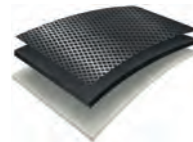
### USOS

Especial captura de pesca / Limpieza industrial / Servicios públicos / Servicio de abastecimiento de aguas / Agricultura



12 72

TRIPLE CAPA



NEW



## H5654

PVC arenoso de triple capa con soporte de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Impermeable.
- Súper flexible y cómodo.
- Algodón interior para absorción del sudor.
- Triple baño de PVC para una mayor estanqueidad.
- Acabado arenoso en palma y dorso para mayor agarre.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10  
**Grueso:** 1,8 mm  
**Largo:** 30 cm

### USOS

Riego de superficie / Hidrolimpiadoras / Lavado / Recogida de restos de poda



6 72