

# ANTIESTÁTICOS



LAS ELECTRICIDAD ESTÁTICA, AUN EN DESCARGAS ELECTROESTÁTICAS (ESD) IMPERCEPTIBLES, PUEDE DAÑAR LOS DISPOSITIVOS SENSIBLES A LA ESD DURANTE LA MANIPULACIÓN DE LOS MISMOS EN LOS ENTORNOS DE PRODUCCIÓN. LOS GUANTES ANTIESTÁTICOS ESTÁN FABRICADOS CON MATERIALES CONDUCTIVOS QUE DISIPAN LA CARGA ELECTROESTÁTICA, EVITANDO DAÑAR LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS. EVITA LA CONTAMINACIÓN CAUSADA POR LAS PARTÍCULAS DE ACEITES PRESENTES EN LAS MANOS.

NEW



## PU1000 ANTISTATIC

Poliéster y fibra de carbono con recubrimiento de poliuretano en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la EN16350:2014. Protección contra las propiedades electrostáticas.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 13



### USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos





## TKE03 ANTISTATIC

Nailon y fibra de carbono sin costuras con las puntas de los dedos recubiertas de poliuretano y pequeños puntos de PVC en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- No desprende pelusa.
- Los puntos de PVC en la palma y las puntas de poliuretano ofrecen un mejor agarre en ambientes secos o húmedos.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la EN16350:2014. Protección contra propiedades electroestáticas.
- Uso pantallas táctiles.

#### RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
$(3,5+/-1,9) \times 10^5$	$(1,3+/-0,3) \times 10^4$	$(2,2+/-1,0) \times 10^4$

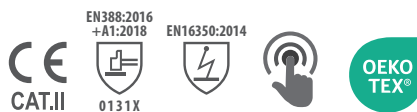
Resistencia eléctrica vertical  $Rv < 1 \times 10^8 \Omega$

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13



### USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos



## 141520 ANTISTATIC

Nailon y fibra de carbono sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- No desprende pelusa.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la EN16350:2014. Protección contra las propiedades electroestáticas.
- Uso pantallas táctiles.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

#### RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
$5,1 \times 10^5$	$5,6 \times 10^5$	$1,3 \times 10^6$

Resistencia eléctrica vertical  $Rv < 1 \times 10^8 \Omega$

Tallas: 7 / 8 / 9  
Grueso: galga 15



### USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos



H141530



## 141530/H141530 ANTISTATIC

Nailon y carbono sin costuras con recubrimiento de PU en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la EN16350:2014. Protección contra las propiedades electroestáticas.
- Uso pantallas táctiles.
- Certificado STANDARD 100 by OEKO-TEX®.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H141530).

#### RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
$1,5 \times 10^7$	$2,8 \times 10^5$	$1,7 \times 10^6$

Resistencia eléctrica vertical  $Rv < 1 \times 10^8 \Omega$

Talla 141530: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Talla H141530: 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13



### USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos





## 4422 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras recubierto de poliuretano en la palma. Antiestático.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK®, que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y ligeramente aceitosos.
- Todos los dedos son táctiles para facilitar el trabajo con pantallas.
- Guante de protección disipador de cargas electrostáticas para minimizar el riesgo de explosiones en zonas con atmósferas inflamables o explosivas.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 15



### USOS

Pantallas táctiles / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Fabricación electrónica / Industria de electrodomésticos / Energías renovables



**K-ROCK**  
K-ROCK® es una marca registrada de JUBA  
Personal Protective Equipment S.L.



## 4416 P.C. X-TATIC

Dyneema® Diamond mezclado con fibra de carbono, nailon y fibra Lycra® recubierto de PU.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras y lavable.
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Recubierto en palma y medio dorso, mayor protección.
- Agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- 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.
- Bolsa neutra individual.

Tallas: 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

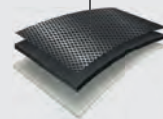


### USOS

Fabricación electrónica / Montaje, mantenimiento, inspección de cableado o fibra óptica / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Automoción / Aeroespacial



Triple capa



Acabado arenoso



## 5683 PVC FLEX

Triple recubrimiento de PVC arenoso antiestático sobre soporte de algodón sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Muy flexible, hace que el guante sea muy cómodo, mayor flexibilidad que un guante de PVC habitual.
- Excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitadas gracias a su acabado arenoso.
- Forro interior de algodón, absorbe el sudor.
- Resistente al calor por contacto 100°C durante 15".
- Guante con propiedades electrostáticas, certificado bajo la norma EN16350:14.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11 - Largo: 30 cm  
Grueso exterior: 1,7 mm



### USOS

Industria petroquímica, Oil&Gas / Industria química / Siderometalúrgica / Pulverización y tratamiento químico / Trabajos en áreas clasificadas ATEX. / Productos químicos

