

El Poliuretano (PU) es uno de los materiales más comunes dentro del sector de la seguridad, que aporta máxima precisión y transpirabiolidad

TACTO **EXCELENTE**

Es el recubrimiento más fino del mercado con lo aporta un excelente que, junto al soporte, le da un tacto excelente

MUY **FLEXIBLE**

Es muy flexible y confort.

RESISTENTE A LA ABRASIÓN

Ofrece muy buena resistencia a la abrasión por lo que es más resistente

TRANSPIRABLE

Nivel óptimo de transpirabilidad, ayudando a expulsar el sudor al exterior.

ÓPTIMO **AGARRE**

Proporciona un óptimo agarre en superficies secas, ligeramente aceitosas y húmedas







KSPU100 KEEP SAFE

Poliéster sin costuras recubierto de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- \cdot Buen tacto y transpirable.
- · Flexible.
- · Color oscuro, entornos sucios.
- Disponible con bolsa individual neutra (BRKSPU100)

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



Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados









141210 FCN-PH

止

Poliéster sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- · Buen tacto y transpirable.
- · Flexible.
- · Color oscuro para entornos sucios.
- · Bolsa individual neutra.

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



Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados









PU1400 ECO PU

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- · Poliuretano de calidad extra.
- · Horma más cómoda.
- · Buen tacto y transpirable.
- · Manipulaciones confortables y precisas.
- · Color oscuro para entornos sucios.
- · Disponible en bolsa individual (BPU1400).

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

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados









BPU1400





PU2000/PU2000G

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- · Poliuretano de calidad extra.
- · Horma extra cómoda.
- · No desprende pelusa.
- · Tecnología "pre-steam" permite que el guante mantenga su forma después del lavado.
- · Color oscuro para entornos sucios (PU2000G/BPU2000G).
- · Disponible en bolsa individual (BPU2000G).
- · Disponible con bolsa individual neutra (BNPU2000).

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

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados / Estampación















HPU2000V

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- · Poliuretano de calidad extra.
- · Horma extra cómoda.
- · No desprende pelusa.
- · Tecnología "pre-steam" permite que el guante mantenga su forma después del lavado.
- · 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.

Tallas: 7/8/9/10

Colocación de césped artificial / Trabajos de bricolaje que









TKE02

Nailon sin costuras con recubrimiento de PU en las puntas de los dedos.

CARACTERÍSTICAS

- · Poliuretano de calidad extra.
- · No desprende pelusa
- · Tecnología "pre-steam", permite al guante que mantenga su forma después del lavado.
- · Horma extra cómoda.
- · Muy transpirable.

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

USOS

Inspección de calidad / Laboratorios / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados









H4114 AGILITY LITE

Nailon ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- · Poliuretano de calidad extra.
- · No desprende pelusa.

<u>1</u>

- · Ideal para tareas de precisión en aplicaciones en seco o con presencia moderada de grasas o líquidos.
- · Muy flexible.
- · Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 6/7/8/9/10 Grueso: galga 18

Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de calderas y aire acondicionado

















NLOO

Nailon ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- · Poliuretano de calidad extra.
- · No desprende pelusa.
- $\cdot \, \mathsf{Tacto} \, \, \mathsf{excelente}.$
- \cdot Más resistencia a entornos ligeramente aceitados o engrasados.
- 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: 6/7/8/9/10/11 **Grueso:** galga 18

USOS

Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de calderas y aire acondicionado









H4119 SMART TIP

Poliéster sin costuras con recubrimiento de poliuretano con tecnología Smart Tip®.

CARACTERÍSTICAS

- · Poliuretano de calidad extra.
- \cdot No desprende pelusa.
- Tecnología Smart-Tip® especial para el uso de dispositivos táctiles.
- · Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 **Grueso:** galga 15

USOS

Dispositivos táctiles: Smartphone, PDA, monitores, máquinas de control numérico, etc / Industria ligera de montaje / Automoción / Logística y transporte / Ensamblaje de piezas pequeñas











ENTORNOS ATEX















TKEO3 ANTISTATIO

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

CARACTERÍSTICAS

- \cdot 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 norma EN16350:2014.
 Protección contra propiedades electroestáticas.
- · Uso pantallas táctiles.

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL $(RV)(\Omega)$

 Palma
 Dorso
 Manguito

 (3,5+/-1,9)x10⁵
 (1,3+/-0,3)x10⁴
 (2,2+/-1,0)x10⁴

 Resistencia eléctrica vertical Rv<1x108 Ω</td>

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

- \cdot No desprende pelusa.
- · Flexible y confortable.
- · Cumple con la EN16350:2014. Protección contra las propiedades electroestáticas.
- · Uso pantallas táctiles.

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (RV)(Ω)

 Palma
 Dorso
 Manguito

 5,1x10°
 5,6x10°
 1,3x10°

 Resistencia eléctrica vertical Rv<1x108 Ω</td>

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





141530

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

CARACTERÍSTICAS

- \cdot Poliuretano de calidad extra.
- · No desprende pelusa.
- · Flexible y confortable.
- · Cumple con la EN16350:2014. Protección contra las propiedades electroestáticas.
- · Uso pantallas táctiles.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H141530).

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (RV)(Ω)

PalmaDorsoManguito1,5x1072,8x1051,7x106Resistencia eléctrica vertical Rv<1x108 Ω</td>

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

US09

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





