

USO GENERAL POLIURETANO

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

TACTO EXCELENTE

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

MUY FLEXIBLE

Es muy flexible y aporta un excelente 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



EN388:2016
 CE CAT.II 2121X

KSPU100 KEEP SAFE

Poliéster sin costuras
recubierto de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- 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

USOS

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



12 120



EN388:2016
 CE CAT.II 3121X

141210 ECO-PU

Poliéster sin costuras con
recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

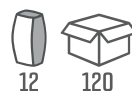
- Buen tacto y transpirable.
- Flexible.
- Color oscuro para entornos sucios.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

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



12 120



EN388:2016
 CE CAT.II 3121X

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



10 120



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



BPU2000G

PU2000G

PU2000



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

Grueso: galga 15

USOS

Colocación de césped artificial / Trabajos de bricolaje que requieran precisión y tacto





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.
- 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

USOS

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



PRECISIÓN



TACTO



TRANSPIRABLE

30%
MAS FINO



NLOO

Nailon ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Tacto excelente.
- 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



12

144



H4119 SMART TIP

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

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- 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

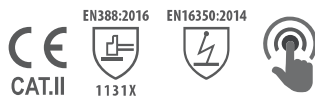
Dispositivos táctiles: Smartphone, PDA, monitores, máquinas de control numérico, etc / Industria ligera de montaje / Automoción / Logística y transporte / Ensamblaje de piezas pequeñas



10

120





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

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

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

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.

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

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

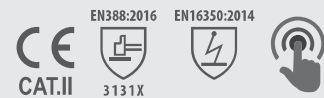
Resistencia eléctrica vertical $Rv < 1 \times 10^8 \Omega$

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



141530 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.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H141530).

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

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

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

