



POLIURETANO

SAFETY EVOLUTION
JUBA

Máxima precisión y transpirabilidad

El Poliuretano (PU) es uno de los materiales más comunes dentro del sector de la seguridad aportando las siguientes ventajas:



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



2121X



CAT.II

Poliéster recubierto de poliuretano

- Sin costuras
- Color oscuro para entornos sucios.
- Buen tacto y transpirable

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

galga	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja



EN388:2016



3121X



CAT.II

Poliéster recubierto de poliuretano

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

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

galga	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



Nylon® recubierto de poliuretano

- Sin costuras
- Poliuretano de calidad extra
- Horma más cómoda
- Color oscuro para entornos sucios.
- Buen tacto y transpirable
- Manipulaciones confortables y precisas
- Con bolsa individual para punto de venta

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

galga	13					
largo (cm)	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	11 27
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja					



Nylon® recubierto de poliuretano en las puntas de los dedos

- Sin costuras
- Poliuretano de calidad extra
- No desprende pelusa
- Tecnología "pre-steam", permite al guante mantenga su forma después del lavado
- Horma extra cómoda
- Más transpirable

USO ESPECÍFICO: Inspección de calidad / Laboratorios / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos y engrasados.

galga	13					
largo (cm)	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	
embalaje	10 pares paquete 240 pares caja					

Recubierto solo en la punta de los dedos





PU2000



BPU2000G



HPU2000V

24

EN388:2016



2121X



CAT.II

Nylon® recubierta de poliuretano

- Horma extra cómoda, sin costuras
- Poliuretano de calidad extra
- No desprende pelusa
- Tecnología "pre-steam", permite que el guante mantenga su forma después del lavado
- Color oscuro para entornos sucios (PU2000G)
- Bolsa individual para punto de venta (BPU2000G)
- Especial jardín
- Blister individual para punto de venta (HPU2000V)

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



	PU2000 / PU2000G		BPU2000G				HPU2000V									
galga	13		13				13									
largo (cm)	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	11 27	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	11 27	7 23	8 24	9 25	10 26
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	11 XXL	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	11 XXL	7 S	8 M	9 L	10 XL
embalaje	10 pares paquete 240 pares caja		5 pares paquete 120 pares caja				10 pares paquete 240 pares caja									



Nylon® recubierto de poliuretano

- Poliuretano de calidad extra
- Sin costuras
- No desprende pelusa
- Ideal para tareas de precisión en aplicaciones en seco o con presencia moderada de grasas o líquidos
- Con blíster individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de caldera y aire acondicionado

galga	18
largo (cm)	6 23 7 24 8 25 9 26 10 27
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja



25





EN388:2016



Nylon® recubierto de poliuretano

- Poliuretano de calidad extra
- Sin costuras
- No desprende pelusa
- Tacto excelente
- Más resistencia a entornos ligeramente aceitados o engrasados
- Bolsa neutra individual

USO ESPECÍFICO: Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de caldera y aire acondicionado

galga	18
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja



EN388:2016



Poliéster recubierto de poliuretano con tecnología Smart Tip®

- Poliuretano de calidad extra
- Sin costuras
- No desprende pelusa
- Tecnología Smart-Tip® especial para los dispositivos táctiles
- Con blíster individual para punto de venta

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

galga	15
largo (cm)	7 22 8 23 9 24 10 25
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

TKE03**RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)****PU**

EN388:2016



1151X

EN16350:2014



CAT.II

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

Resistencia eléctrica vertical $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$ USO
GENERAL**Nylon® y fibra de carbono con las puntas recubiertas de PU y puntos de PVC en palma**

- Sin costuras
- No desprende pelusa
- Los puntos de PVC en la palma y las puntas de PU ofrecen un mejor agarre en ambientes secos o húmedos

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

galga	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

**141520****RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)****27**

EN388:2016



0131X

EN16350:2014



CAT.II

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

Resistencia eléctrica vertical $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$ **Nylon® y fibra de carbono**

- Sin costuras
- No desprende pelusa
- Flexible y confortable

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

galga	15
largo (cm)	7 22 8 23 9 24
talla	7 S 8 M 9 L
embalaje	10 pares paquete 240 pares caja

SAFETY EVOLUTION
JUBA

Atmósfera de ensayo para determinación de la resistencia eléctrica vertical: Temperatura del aire (23°+/-1)°C. Humedad relativa: (25-5)%

Dorso	Palma	Manguito
1,5 x 10 ⁷	2,8 x 10 ⁵	1,7 x 10 ⁶

Resistencia eléctrica vertical Rv < 1x10⁸ Ω

EN388:2016



EN16350:2014



CE
CAT.II



NEW



28

141530

Nylon® y fibra de carbono recubierto de PU en la palma

- Poliuretano de calidad extra
- Sin costuras
- No desprende pelusa
- Bolsa neutra individual
- Disponible con blíster individual para punto de venta (H141530 RETAIL)

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

	141530	H141530
galga	13	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26 11 27	8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL	8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja	10 pares paquete 120 pares caja

H141530

Óptimo agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas

Transpirable

Poliuretano de calidad extra

Muy flexible y confortable

Con propiedades antiestáticas