

# GAMA DE GUANTES TÉCNICOS NO DESECHABLES



## GANTS TECHNIQUE

LIMPIEZA Y PROTECCIÓN  
DE MANOS

### ACCIÓN

- Protección (EPI's)



### 1 ■ GANTS MANUTENTION CUIR

*Guantes de manipulación de cuero* ■ Material: Piel plena flor de vacuno cortada y cosida. ■ Pulgar palmeado. ■ Ajuste elástico en la parte trasera. ■ Uso en ambiente: Seco. ■ Normas: EN388: 2016 2142X / EN420: 2003 + A1: 2009. ■ Talla: 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

### 2 ■ GANTS MANUTENTION FROID

*Guantes manipulación frío* ■ Material: Forro polar acrílico de punto sin costuras. ■ Protección contra el frío. ■ Doble recubrimiento: • Recubrimiento total = el látex liso mantiene los líquidos fuera. ■ • Recubrimiento de palma de 2ª capa = el látex arenado absorbe la grasa y proporciona un mayor agarre en ambientes húmedos. ■ Uso en ambiente: frío; Seco; Húmedo. ■ Normas: EN388: 2016 2141X / EN420: 2003 + A1: 2009 / EN511: 2006 X1X. ■ Talla: 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

### 3 ■ GANTS MANUTENTION SOUPLE

*Guantes de manipulación suave* ■ Material: Poliéster de punto sin costuras. ■ Recubrimiento de la palma: el nitrilo negro permite un mayor agarre en ambientes secos y húmedos. ■ Máxima destreza. ■ Uso en ambiente: Seco; Húmedo; Aceitoso. ■ Normas: EN388: 2016 4121X / EN420: 2003 + A1: 2009. ■ Talla: 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

### 4 ■ GANTS ½ GRIP

*½ guantes de agarre* ■ Material: Poliéster de punto sin costuras. ■ Inducción doble. ■ 1/2 recubrimiento = el nitrilo suave mantiene los líquidos fuera. ■ Recubrimiento de la palma (2ª capa) = el nitrilo arenado absorbe el aceite y proporciona un mayor agarre en ambientes húmedos. ■ Máxima destreza. ■ Uso en ambiente: Seco; Húmedo; Aceitoso. ■ Normas: EN388: 2016 4121X / EN420: 2003 + A1: 2009. ■ Tallas: 7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

### 5 ■ GANTS ¾ GRIP

*Guantes de agarre ¾* ■ Material: Nylon / spandex de punto sin costuras. ■ Doble recubrimiento 3/4 con pulgar recubierto. ■ Recubrimiento 3/4 = nitrilo suave que mantiene los líquidos fuera. ■ Recubrimiento de la palma (2ª capa) = el nitrilo arenado absorbe el aceite y proporciona un mayor agarre en ambientes húmedos. ■ Excelente resistencia a la abrasión y al desgarro. ■ Uso en ambiente: Seco; Húmedo; Aceitoso. ■ Normas: EN388: 2016 4121X / EN420: 2003 + A1: 2009. ■ Tallas: 6 (XS) - 7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

NUEVO PRODUCTO

09/24

# GAMA DE GUANTES TÉCNICOS NO DESECHABLES



## GANTS TECHNIQUE

LIMPIEZA Y PROTECCIÓN  
DE MANOS

### ACCIÓN

- Protección (EPI's)



### 6 ■ GANTS MANUTENTION RESPIRANT

*Guantes de manipulación transpirables* ■ Material: Poliéster de punto sin costuras. ■ Transpirabilidad de 360°. ■ Recubrimiento de la palma: PU. ■ Buena resistencia a la abrasión y al desgarró. ■ Uso del ambiente: Seco. ■ Normas: EN388: 2016 3131X / EN420: 2003 + A1: 2009. ■ Tallas: 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

### 7 ■ GANTS TOTAL GRIP

*Guantes total grip* ■ Material: Poliéster de punto sin costuras. ■ Inducción doble. ■ Recubrimiento total = nitrilo suave que mantiene los líquidos fuera. ■ Recubrimiento de la palma (2ª capa) = el nitrilo arenado absorbe el aceite y proporciona un mayor agarre en ambientes húmedos. ■ Excelente resistencia a la abrasión. ■ Uso en ambiente: Seco; Húmedo; Aceitoso. ■ Normas: EN388: 2016 4121X / EN420: 2003 + A1: 2009. ■ Tallas: 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

### 8 ■ GANTS ANTI-COUPURE

*Gants anti-corte* ■ Excelente resistencia a los cortes, a la abrasión y al desgarró. ■ Mayor agarre para manipular objetos afilados en ambientes secos. ■ Punto sin costuras para una máxima comodidad y para evitar irritaciones. ■ Normas: EN388:2016 4X43D / A1:2018. ■ Tallas: 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).

### 9 ■ GANTS MANUTENTION

*Guantes manipulación* ■ Cumple con las normas: EN 420 (requisitos generales), EN 388 (riesgos mecánicos). ■ Rendimiento según EN 388: 4.2.4.4. ■ EPI de categoría 2 (riesgos intermedios).

### 10 ■ GANTS GROS TRAVAUX

*Guantes de alta resistencia* ■ Guantes de neopreno para una protección química de nivel medio. ■ Flexibilidad, flexibilidad y facilidad de manejo. ■ Ideal para aplicaciones en ambientes fríos. ■ Normas EN ISO 374-1:2016 A, EN 388 3121 / X121A, EN ISO 374-5. ■ Talla: 9 (L) - 10 (XL). Longitud: 300 mm. ■ Caja de 20 pares

### 11 ■ GANTS SOUDURE CHALEUR

*Guantes de soldadura por calor* ■ Material: Corte superior de ganado y cosido con pespunte de Kevlar. ■ Buena protección del antebrazo con manguito de 15 cm. ■ Normas: EN388:2016 4144X / EN407:2004 413X4X / EN12477 2001 + A1 2005: Tipo A y B. ■ Tallas: 10 (XL).

### 12 ■ GANTS ½ GRIP PLUS

*Guantes ½ grip plus* ■ Material: poliéster de punto sin costuras. ■ Máxima destreza, con mayor resistencia al desgarró. ■ Recubrimiento de látex texturizado para mayor agarre en ambientes húmedos. ■ Uso ambiental: seco, húmedo, aceitoso. ■ Normas: EN388 2016 + A1 2018: 3131X / EN ISO 21420:2020. ■ Tallas: 7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL).