

# PROTECCIÓN A LAS MANOS



## GUANTE PALMA DE PUNTOS DE PVC



### CARACTERÍSTICAS

Guante de algodón color gris con puntos de PVC en ambas caras del guante, esto para mejorar la resistencia, durabilidad y agarre, el color ayuda a disimular la suciedad del guante.

### RECOMENDACIONES DE USO

Construcción, Limpieza, Carga, Almacenaje, Jardinería, Mecánica, Ensamble.

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

## GUANTE DE NYLON CON PALMA DE POLIURETANO



### CARACTERÍSTICAS

Ideal para el manejo de piezas pequeñas.  
No deja huellas digitales en el producto.  
Excelente agarre en presencia de aceites y/o líquidos.  
Proporciona sensibilidad al tacto.  
Fresco y transpirable.

### RECOMENDACIONES DE USO

• Productos ópticos, arneses, empaque, mantenimiento, etiquetado, productos de iluminación. • Áreas de inspección. • Usos generales. • Industrias: Automotriz. Aeroespacial. Agricultura. Industria en general.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRACION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 3        | 1     | 3        | 1           |

## GUANTE DE NYLON CON PALMA DE NITRILO



### CARACTERÍSTICAS

Ideal para manejo de piezas pequeñas o medianas.  
No libera fibras y/o contaminantes.  
Puede usarse ante presencia de micro cortes y rebaba metálica.  
Disipa la descarga electrostática.  
Excelente agarre en condiciones secas.  
Alta resistencia a la abrasión.

### RECOMENDACIONES DE USO

• Productos ópticos, manejo de alambres y cableado. • Componentes mecánicos, ensamble de productos electrónicos. • Manejo de cajas y empaques. • Fabricación de vidrio • Industrias: Automotriz. Eléctrica. Electrónica y aeroespacial.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRACION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | 1     | 2        | 1           |



## GUANTE DE NYLON CON PALMA DE NITRILO ARENOSO



### CARACTERÍSTICAS

Ideal para manejo de piezas pequeñas y medianas.  
Excelente sensibilidad al tacto y destreza.  
Alta resistencia a la abrasión.  
Excelente agarre en seco y en presencia de aceite y/o líquidos.  
Ergonómico, fresco y transpirable.  
Xtreme Foam Technology (Nitrilo/PU)

### RECOMENDACIONES DE USO

• Ensamble, cableado y arneses. • Usos en general. • Áreas de mantenimiento, empaque y calidad. • Inyección de plásticos, Pintura. • Fabricación de muebles. • Industria: Automotriz. Electrodomésticos.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 3        | 1     | 3        | 1           |

## GUANTE CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO



### CARACTERÍSTICAS

Diseño de nylon negro con recubrimiento total de nitrilo sólido. Puño tejido de punto ribeteado. Recubierto total de nitrilo sólido lo cual ofrece extraordinaria protección, comodidad y flexibilidad. Ofreciendo protección adicional al corte y abrasión. Excelente opción para manejar ciertos químicos y solventes.

### RECOMENDACIONES DE USO

Ideal para manipulación de químicos y solventes, riesgos mecánicos. Recomendado para armadoras automotrices, alimentos y metalmecánica.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | 1     | 2        | 2           |

## GUANTE TIPO JAPONES



### CARACTERÍSTICAS

Excelente resistencia a la abrasión.  
Excelente agarre en condiciones secas y en presencia de líquidos y/o aceites.  
Fresco, cómodo y flexible.

### RECOMENDACIONES DE USO

• Usos generales. • Áreas de ensamble y empaque. • Manejo de madera y cartón. • Jardinería. • Mantenimiento. • Mecánica. Industria: Vidriera. Reciclaje. Construcción. Agricultura.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 2        | 1     | 4        | 2           |



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx

## GUANTE ANTICORTE PUG 618



### CARACTERÍSTICAS

Guantes resistentes a cortes, Fibra Tuffalene® UHMWPE/rPET azul y negro sin costuras. Calibre 18. Palma recubierta de poliuretano suave negro, puntas de los dedos compatibles con pantallas táctiles. Cuenta con muñeca tejida.

### RECOMENDACIONES DE USO

• Ensamblado • Automotriz • Carpintería • Construcción • Civil • Demolición • HVAC • Mantenimiento de Infraestructura • Tablas de madera

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASIÓN | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 3        | 5     | 4        | 2           |

## GUANTE ANTICORTE 51-625



### CARACTERÍSTICAS

Tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, su palma de poliuretano incrementa la protección en este modelo. El novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero.

### RECOMENDACIONES DE USO

Ideal para industrias de vidrios y cristales, manipulación de herramientas con filo, trabajos de metalurgia.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | 5     | 4        | 3           |

## GUANTE ANTICORTE SG1023



### CARACTERÍSTICAS

Alta resistencia en cortes en cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebanadas. con buen agarre ante la presencia de superficies con humedad, grasas y/o aceite

### RECOMENDACIONES DE USO

• Usos generales. • Áreas de ensamble y empaque. • Manejo de madera y cartón. • Jardinería. • Mantenimiento. • Mecánica. Industria: Vidriera. Reciclaje. Construcción. Agricultura.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | 5     | 4        | 2           |



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx

## GUANTE ANTICORTE SG1057



### CARACTERÍSTICAS

Alta resistencia en cortes en cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebanadas.  
con buen agarre ante la presencia de superficies con humedad, grasas y/o aceite

### RECOMENDACIONES DE USO

• Usos generales. • Áreas de ensamble y empaque. • Manejo de madera y cartón. • Jardinería. • Mantenimiento. • Mecánica. Industria: Vidriera. Reciclaje. Construcción. Agricultura.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | 5     | 4        | 2           |

## GUANTE ANTICORTE CR186MF



### CARACTERÍSTICAS

Guantes resistentes a cortes cuentan con una fibra de Tuffalene® UHMWPE sin costuras, de calibre 18. La palma con revestimiento de nitrilo negro Mach Finish proporciona resistencia a la abrasión y un mejor agarre. Cuentan con una articulación reforzada para el pulgar para mayor durabilidad, dedos compatibles con pantallas táctiles y un puño tejido que proporciona un ajuste cómodo y seguro.

### RECOMENDACIONES DE USO

• Agricultura • Ensamblaje • Industria Automotriz • Embotellado  
• Construcción • Fabricación

### TALLAS DISPONIBLES

- EXTRA CHICO
- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASIÓN | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | 5     | 4        | 3           |

## GUANTE ANTICORTE 51-625



### CARACTERÍSTICAS

guantes de cuero de cabra de grano blanco de calidad estándar para conductor son una excelente opción resistente a los cortes. Este guante tiene un patrón de corte Gunn. Cosidos con fibra de aramida para una mayor protección contra los cortes y el calor.

### RECOMENDACIONES DE USO

• Madera • Construcción y fabricación • Albañilería • Manejo de materiales

### UNITALLA

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 3        | 5     | 2        | 3           |



## MANGA ANTICORTE



Fabricada de polietileno de alta densidad AD y una mezcla muy novedosa de fibra de vidrio, que da protección adicional a cualquier proceso donde se vea comprometida la seguridad del antebrazo, cuenta con ribete de refuerzo tanto en la apertura del dedo pulgar, como en la parte superior e inferior de la manga.

### RECOMENDACIONES DE USO

Ideal para industrias que manejen cristales, alambre o papeleras, cualquier proceso mecánico que tenga procesos de corte. 16" o 18" de largo.

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | X     | 4        | 3           |

## GUANTE DE NITRILO VERDE



### CARACTERÍSTICAS

El nitrilo en una de sus presentaciones mas usadas, ya que por las características de este modelo, con su grosor y diseño, permite alto rango de protección procesos mecánicos e industrias químicas, el relieve de la palma ofrece mayor adherencia en procesos resbaladizos o con presencia de líquidos. Aceptado por FDA para la manipulación de alimentos.

### RECOMENDACIONES DE USO

Permite alto rango de protección procesos mecánicos e industrias químicas, se recomienda para el manejo de solventes, aceites, pinturas y barnices.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | 1     | 0        | 2           |

## GUANTE PREMIUM PARA SOLVENTES



### CARACTERÍSTICAS

para manipulación de productos químicos tienen un revestimiento super flexible de mezcla de nitrilo y PVC de triple inmersión, un revestimiento de base azul suave con un segundo revestimiento de papel de lija negro.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Fabricación de metales ligeros.
- Manipulación de piezas.
- Manipulación de productos químicos.
- Manipulación de componentes aceitosos.
- Mantenimiento.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 3        | 1     | 3        | 1           |



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx

## GUANTE DE NITRILO AZUL PUÑO DE CALCETIN



### CARACTERÍSTICAS

Guante de algodón con revestimiento total de nitrilo extra pesado, puño tejido de punto. Guante de algodón con nitrilo extra pesado en palma y dorso completo. El Sanitized\* es un excelente fungicida que retarda la aparición de microorganismos, ofrece excelente resistencia a las rasgaduras, pinchaduras, perforaciones, grasas y aceites.

### RECOMENDACIONES DE USO

Ideal para tareas con riesgos mecánicos y contacto con sustancias químicas.

### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 3        | 1     | 1        | 1           |

## GUANTE DE NEOPRENO



### CARACTERÍSTICAS

Fabricados de neopreno  
Resistencia a solventes, aceites, grasas, ácidos, alcalinos y productos químicos  
Borde enrollado que brinda resistencia al desgarre  
Palmas con diseño antiderrapante  
Para manejo abundante de líquidos

### RECOMENDACIONES DE USO

Para manejo abundante de líquidos • Actividades de trasvase y contacto constante con estos productos

### TALLAS DISPONIBLES

- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 2        | 1     | 2        | 0           |

## GUANTE DE LATEX



### CARACTERÍSTICAS

Fabricados de látex 100% natural  
Puños extra largos para protección de antebrazo  
Borde enrollado que brinda resistencia al desgarre  
Palmas con diseño antiderrapante  
Brindan efectiva protección al contacto con diversos productos químicos

### RECOMENDACIONES DE USO

- Para limpieza y desengrase industrial • Procesos húmedos (no solventes)

### TALLAS DISPONIBLES

- MEDIANO
- GRANDE

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | 1     | 0        | 2           |



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx

## GUANTE ANTI IMPACTO



### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

### CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento de látex rugoso que ofrece mejor agarre
- Cuenta con puntos de espuma látex en el reverso que absorben la energía del impacto y la desplazan lejos de sus nudillos para evitar lesiones
- Guante fabricado en tela T/C (algodón y poliéster) que lo hace suave y flexible

### RECOMENDACIONES DE USO

- Ideal para trabajos de alto nivel de impacto como construcción, carpintería, mecánica, etc.

## GUANTE ANTI IMPACTO CIA



### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### CARACTERÍSTICAS

Excelente resistencia al corte y la abrasión. El refuerzo de TPU brinda protección al impacto en el dorso de la mano y los dedos. La palma de la mano acolchada aumenta la comodidad y amortigua las vibraciones. Proporciona resistencia y destreza para el manejo de objetos punzocortantes. Excelente agarre en condiciones secas y en poca presencia de líquidos y/o aceites.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Manejo de vidrio y botellas. • Construcción y madera. Reciclados. • Manejo de piezas filosas. • Aplicaciones con manejo de piezas metálicas. • Áreas de estampado. Manejo de alambre y cableado • Áreas con exceso de aceite y con riesgo de impacto. • Manejo de herramientas neumáticas o con vibración. Industria: Automotriz, Aeroespacial, Petrolera. Metalmeccánica, Minería y Construcción.

### ESPECIFICACIONES

| ABRASION | CORTE | DESGARRE | PERFORACION |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4        | X     | 4        | 3           |

## GUANTE ANTIMPACTOS 3200



### TALLA

- UNITALLA

### CARACTERÍSTICAS

Están fabricados con piel vacuno de primera calidad. Con un revestimiento interior resistente a los cortes Aralene, que es una fibra de aramida que brinda resistencia a los cortes y resistencia al calor. Cuentan con protección contra impactos de TPU que ha sido diseñada para ofrecer una excelente flexibilidad y comodidad.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Manejo de metales, áreas de estampados metálicos y áreas con presencia de líquidos y/o aceites. • Maquinados. • Áreas de soldadura y aplicaciones con calor. • Manejo de madera, corrugados y reciclados.

## GUANTE ALTAS TEMPERATURAS T700



### TALLAS DISPONIBLES

- CHICO
- MEDIANO
- GRANDE

### CARACTERÍSTICAS

Guante resistente al calor por contacto Nivel 2. 100% Fibra TAEK15 color amarillo resistente al corte Nivel 5. Recubierto de Látex HCT rugoso color naranja en palma y dedos, sin costuras.

### RECOMENDACIONES DE USO

Manejo de metales, áreas de estampados metálicos y áreas con presencia de líquidos y/o aceites. • Maquinados. • Áreas de soldadura y aplicaciones con calor. • Manejo de madera, corrugados y reciclados



## GUANTE ANTIVIBRACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Guante fabricado en tela T/C (algodón y poliéster) que lo hace suave y flexible
- Recubrimiento de látex con puntos de espuma látex en la palma que absorben el efecto de vibración y protegen las manos de lesiones por impactos repetitivos y trabajo con herramientas neumáticas vibratoras
- Ideal para trabajos de alto nivel de impacto como construcción, carpintería, mecánica, etc

### RECOMENDACIONES DE USO

Para trabajos de alto nivel de impacto como construcción, carpintería, mecánica, etc.

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

---

## GUANTE DE CARNAZA LARGO Y CORTO



### CARACTERÍSTICAS

Fabricados de Carnaza  
Resistencia a materiales abrasivos  
Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo  
Refuerzo de carnaza externo



### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

---

## GUANTE DE CARNAZA CORTO ESTANDAR



### CARACTERÍSTICAS

Fabricados de Carnaza Estandar  
Resistencia a materiales abrasivos  
Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo  
Refuerzo de carnaza externo

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

---

## GUANTE DE CARNAZA LARGO ESTANDAR



### CARACTERÍSTICAS

Fabricados de Carnaza Estandar  
Resistencia a materiales abrasivos  
Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo  
Refuerzo de carnaza externo

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx

## GUANTE DE CARNAZA CORTO PREMIUM



### CARACTERÍSTICAS

Fabricados de Carnaza Premium  
Resistencia a materiales abrasivos  
Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo  
Refuerzo de carnaza externo

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

---

## GUANTE DE CARNAZA LARGO PREMIUM



### CARACTERÍSTICAS

Fabricados de Carnaza Premium  
Resistencia a materiales abrasivos  
Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo  
Refuerzo de carnaza externo

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

---

## GUANTE DE TELA Y CARNAZA GENERAL



### CARACTERÍSTICAS

- Composición: 40% Algodón y 60% Res
- Puño reforzado
- Forro de suave tela
- Para protección de manos en el manejo de materiales

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

---

## GUANTE DE TELA Y CARNAZA DOBLE PALMA



### CARACTERÍSTICAS

- Composición: 40% Algodón y 60% Res
- Puño reforzado
- Forro de suave tela
- Para protección de manos en el manejo de material

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA



## GUANTE TIPO OPERADOR PIEL DE RES



### CARACTERÍSTICAS

Guante de piel de res de seguridad industrial, resistente y flexible, diseñado para proteger al usuario de riesgos por contacto con chispa y abrasión.  
Recomendado para trabajos de abrasión, soldadura, electricidad y mantenimiento general.

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

## GUANTE TIPO OPERADOR PIEL DE RES AVELLANA



### CARACTERÍSTICAS

Guante de piel de res color avellana tipo electricista con refuerzo en palma.  
Recomendado para trabajos de electricidad, mantenimiento en general y construcción.

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

## GUANTE SHARK



### CARACTERÍSTICAS

Guante de piel de res, tipo argonero o electricista, por su tipo de piel es muy suave, cómodo y rendidor, el diseño tipo americano que le permite tener más comodidad que los guantes convencionales.

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA

## GUANTE PIEL DE CABRA



### CARACTERÍSTICAS

Guante en piel de Cabra, brinda buen tacto, resistente a la abrasión, refuerzo en palma con carnaza.

Ergonómico, Cómodo, Flexible

### TALLAS DISPONIBLES

- Mediana
- Grande
- Extragrande



## GUANTE PIEL DE CABRA PREMIUM



### CARACTERÍSTICAS

Ofrecen durabilidad y resistencia  
Alta flexibilidad y confort  
Puño ajustado que protege la muñeca y evita que se salga el guante  
Usos generales

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA
- 

## GUANTE PIEL DE CABRA CON CARNAZA PREMIUM



### CARACTERÍSTICAS

Piel de cabra / Carnaza  
Ofrecen durabilidad y resistencia  
Alta flexibilidad y confort  
Puño ajustado que protege la muñeca y evita que se salga el guante  
Usos generales

### TALLAS DISPONIBLES

- UNITALLA
- 



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx