

**TABLA COMPARATIVA DE GUANTES**

DESCRIPCIÓN	USO	MATERIAL	RECU- BRIMIENTO	CORTE	ABRASIÓN	PERFORACIÓN	DESGARRE	ATRIBUTO
<b>USO INDUSTRIAL</b> Guantes de nailon con recubrimiento de poliuretano espumoso	Para mecánico	Nailon	Poliuretano espumoso	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>3</b>	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>2</b>	Brinda sujeción firme y protege de cortes en condiciones secas.
<b>USO INDUSTRIAL</b> Guantes de supraneema con recubrimiento de nitrilo		Fibra supraneema	Nitrilo espumoso	Nivel <b>3</b>	Nivel <b>4</b>	Nivel <b>4</b>	Nivel <b>4</b>	Excelente agarre y sujeción. Certificados bajo la norma EN388.
<b>USO PESADO</b> Guantes de mecánico anti-vibración		Piel sintética	Fibra de carbono	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>1</b>	NA	Nivel <b>1</b>	Tejido elástico transpirable. Con protección en nudillos.
<b>USO PESADO</b> Guantes de mecánico protección al corte		Piel sintética	Hule anti-abrasión	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>3</b>	NA	Nivel <b>1</b>	Doble capa de tejido elástico para mayor confort y protección a corte y abrasión.
<b>USO PESADO</b> Guantes de mecánico uso general		Piel sintética	Material antideslizante	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>1</b>	NA	Nivel <b>1</b>	Palma doble forro, relleno de hule EVA® que minimiza la vibración.
<b>USO PESADO</b> Guantes de mecánico uso general		Piel sintética	Material antideslizante	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>1</b>	NA	Nivel <b>1</b>	Palma doble forro, relleno de hule EVA® que minimiza la vibración.
<b>USO PESADO</b> Guantes de piel argonero		Piel	NA	NA	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>2</b>	Con costuras de hilo Kevlar® para brindar resistencia a la abrasión y prolongar la vida útil del producto.
<b>USO PESADO</b> Guantes tipo operador		Piel	Refuerzos en camaza	NA	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>2</b>	Con costuras de hilo Kevlar® para brindar resistencia a la abrasión y prolongar la vida útil del producto.
<b>USO PESADO</b> Guantes tipo soldador		Camaza	Refuerzos en camaza	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>2</b>	Nivel <b>1</b>	Nivel <b>2</b>	Forro para aislar la temperatura y brindar mayor comodidad. Camaza de 1.5 mm de espesor.

**GUANTES DE MECÁNICO ANTI-VIBRACIÓN**

**GUANTES DE MECÁNICO ANTI-VIBRACIÓN**



- Piel sintética resistente y confortable.
- Banda elástica con ajuste de gancho y felpa.
- Tejido elástico para mayor transpiración y ergonomía.
- Protección de fibra de carbono para nudillos resistente a impactos.

CÓDIGO	TALLA	MAYOREO	MENUDEO
USGVC	Chica	\$620	\$719
USGVM	Mediana	\$620	\$719
USGVG	Grande	\$620	\$719
USGVX	Extra grande	\$620	\$719

**GUANTES DE MECÁNICO**

**GUANTES DE MECÁNICO**



- Piel sintética resistente y confortable.
- Banda elástica con ajuste de gancho y felpa.
- Material anti-derrapante para un mejor agarre.
- Doble capa de tejido elástico y neopreno para mayor confort.

CÓDIGO	TALLA	MAYOREO	MENUDEO
USGGM	Mediana	\$299	\$347
USGGG	Grande	\$299	\$347
USGGX	Extra grande	\$299	\$347

**GUANTES DE MECÁNICO PROTECCIÓN AL CORTE**

**GUANTES DE MECÁNICO PROTECCIÓN AL CORTE**



- Piel sintética resistente y confortable.
- Banda elástica con ajuste de gancho y felpa.
- Doble capa de tejido elástico y spandex para mayor confort.
- Hule anti-abrasión (SBR) para protección de nudillos.

CÓDIGO	TALLA	MAYOREO	MENUDEO
USGCC	Chica	\$369	\$428
USGCM	Mediana	\$369	\$428
USGCG	Grande	\$369	\$428
USGCX	Extra grande	\$369	\$428



EQUIPO DE SEGURIDAD