

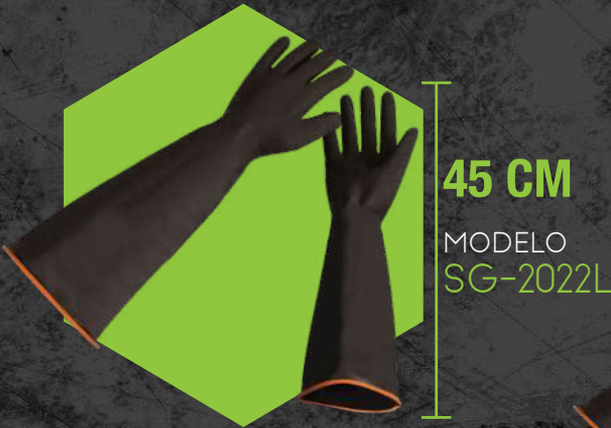
GUANTES

LAS MANOS SON UNA HERRAMIENTA PRIMORDIAL DE TRABAJO, POR ELLO ESTAN EXPUESTAS A ACCIDENTES TODO EL TIEMPO





GUANTES INDUSTRIALES CONTRA ÁCIDOS



CARACTERÍSTICAS



Palma rugosa.



Capa interna en color anaranjado para detectar su desgaste.

- Fabricados de latex natural.
- Cuenta con silicón en la parte superior, palma y dorso.

Código	Longitud	Talla
SG-2023L8	30 cm	8
SG-2023L9	30 cm	9
SG-2021L8	37 cm	8
SG-2021L9	37 cm	9
SG-2021L10	37 cm	10
SG-2022L8	45 cm	8
SG-2022L9	45 cm	9
SG-2022L10	45 cm	10

VENTAJAS

- Diseñado para el manejo de químicos y solventes.
- Doble capa de 38 milésimas de espesor que aseguran una larga vida y un excelente desempeño.

APLICACIONES

- Limpieza.
- Construcción.
- Industria Química.
- Uso general.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Caja con 48 pares.



TABLA DE RESISTENCIA A QUÍMICOS

E= EXCELENTE B= BUENO A= ADECUADO P= POBRE NR= NO RECOMENDABLE

ÍNDICE DE QUÍMICO	LATEX NATURAL RESISTENCIA A LA DEGRADACIÓN	ÍNDICE DE PERMEABILIDAD EN MINUTOS
ACETALDEHIDO	E	7
ACETATO DE BUTILO	P	5
ACETATO DE ETILO	A	5
ACETATO PROPILICO	A	10
ACETONA	E	4
ACETONITRILLO	E	135
ACIDO ACETICO GLACIAL	E	MAS DE 360min
ACIDO CITRICO 10%	NR	0
ACIDO CROMICO 50%	E	120
ACIDO FORMICO 90%	E	MAS DE 360min
ACIDO FOSFORICO CONCENTRADO	B	MAS DE 360min
ACIDO HIDROCLORICO 10%	E	MAS DE 360min
ACIDO HIDROFLUORICO 48%	E	210
ACIDO HIDROCLORICO CONC.	B	300
ACIDO LACTICO 38%	B	MAS DE 360 min
ACIDO LAURICO 38% ETOH	B	MAS DE 360 min
ACIDO NITRICO 10%	E	MAS DE 360 min
ACIDO NITRICO 70%	P	0
ACIDO NITRICO ROJO TUMANTE	P	0
ACIDO PALMITICO SATURADO	A	5
ACIDO PERCLORICO 60%	B	MAS DE 360 min
ACIDO PICTRICO	B	3
ACIDO SULFURICO 47%	E	MAS DE 360 min
ACIDO SULFURICO 95%	NR	0
ACIDO TANICO 65%	E	MAS DE 360 min
ACIDOACRILICO	E	35
AGUAREGIA	E	MAS DE 360 min
ALCOHOL BULTILO	E	15
ALCOHOL ETILICO	E	30
ALCOHOL ISODUTILICO	E	25
ALCOHOL ISOPROPILICO	E	7
ALCOHOL METILICO	E	13
ALCOHOL OCTILICO	E	60
ALCOHOL PROPILICO	E	20
ANILINA	B	30
BENZALDEHIDO	A	14
BENZENO	NR	0
CARBON TETRACLORHIDAICO	NR	0
CICLOHEXANO	E	15
CLORO NAF TALENO	NR	0
CLOROBENCENO	NR	0
CLOROFORMO	NR	0
CLORURO DE METILENO	NR	0
DICLORO ETILENO	P	0
DIETILAMINA	NR	0
DIMETIL SULFURO	E	60
DIMETILACETAMIDA	E	5
DIMETILFORMAMIDA	E	30
DISULFURO DE CARBONO	NR	0
ETER CLORICO ETILICO	E	45
ETER GLICOMETILICO	E	4
ETILETER	NR	0
FENOL	E	60
FORMALDEHIDO	E	60
FREONTE	NR	0
FREON TMC	NR	0
GASOLINA BLANCA	NR	0
GLICOL ETILENO	E	0
HEXAMETIL DISILAZANO	NR	40
HEXANO	NR	0
HIDROXIDO DE AMONIO CONC.	E	105
HIDROXIDO DE POTASIO	E	MAS DE 360min
HIDROXIDO DE SODIO 60%	E	MAS DE 360min
ISO-OCTANO	NR	0
METIL BUTILETER (MTBE)	B	0
METIL ETIL CETONA (MEX)	E	10
METILAMINA	E	25
MORFOLINA	B	30
NAFTA VMFP	NR	0
NITROBENZENO	A	5
NITROMETANO 95.5%	E	4
NITROPROPANO 95.5%	E	5
OXIDO DE PROPILENO	E	0
PENTAFLOROFENO	NR	0
PENTANO	P	0
PEROXIDO DE HIDROGENO 30%	E	MAS DE 360min
PIRIDINA	A	5
SOLVENTE DE HULE	NR	0
TETRACLOROSTENO	NR	0
TOLUENO TOLUOL	NR	0
TRICLOROETILENI (TCO)	NR	0
XILENO XILOL	NR	0



GUANTE DE MALLA DE ACERO



MODELO:
SG-6800CH
TALLA CHICA

TENSOR



MODELO:
SG-6799
SE VENDE POR SEPARADO



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en malla de acero inoxidable de primera y titanio.
- Cuenta con eslabones independientes.
- Ajuste de 3er paso con botón metálico.
- Tallas: CH, MD, GD, XG.

VENTAJAS

- Proporciona una protección fundamental anti-corte.
- Correa ajustable en muñeca.
- Ambidiestros.
- Altamente resistentes.
- Fácil de limpiar.

APLICACIONES

- Industria alimenticia.
- Industria mecánica.
- Construcción.
- Agricultura.

ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES

- 1.-Estos guantes de malla de acero fueron diseñados para brindar protección limitada contra cortes de navajas.
- 2.-Estos guantes no están diseñados para resistir la fuerza de navajas, sierras o cualquier otra herramienta eléctrica.
- 3.-Estos guantes no deben usarse cerca o en máquinas/herramientas en movimiento ya que pueden ser fácilmente enganchados.
- 4.-Estos guantes son conductores de la electricidad. No deben usarse cuando haya riesgo de choque eléctrico.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Por pieza.



GUANTE DE MALLA DE ACERO



● MODELO: TALLA MEDIANA
SG-6800MD

○ MODELO: TALLA GRANDE
SG-6800GD

○ MODELO: TALLA EXTRA GRANDE
SG-6800XG

Malla de acero inoxidable y metal de titanio.

Botón metálico de presión.

Hebilla de ajuste.



Rojo
Chica

Gris
Mediana

Azul Marino
Grande

Verde Extra
Grande

El color de la banda identifica la talla.