

LINEA DE GUANTES

MULTIFLEX

STEELPRO[®]

SAFETY



Multiflex es la nueva generación de guantes que incorporan avances de ingeniería de hilados tejidos de punto junto con la tecnológica de inversión.

Estas tecnologías nos permiten producir guantes livianos, de montaje flexible que proporcionan una inigualable protección a los cortes y agarres.

Nuestros guantes cumplen estándares bajo norma europea EN 388 riesgos mecánicos.

NUEVO PRODUCTO MULTIFLEX POLIESTER LÁTEX ROUGH

Disponible en 4 tallas



MULTIFLEX STEELPRO LÁTEX

- ➔ Palma recubierta de látex antideslizante otorgando una mejor adherencia. Recomendado para ser utilizado en tareas manuales en las cuales sea necesario un buen agarre y resistencia a cortes como también manipulación de vidrios, cerámicas y metales cortantes. Podemos encontrar este producto en tamaños S, M, L y XL



3142

COD.T/S 101045370 COD.T/M 101045366
COD.T/L 101045365 COD.T/XL 101045369



MULTIFLEX CLASICO



2242



MULTIFLEX COD. 101045192

- Fibra de poliéster de alto desempeño, recubrimiento de látex antideslizante.



2242



MULTIFLEX WOMEN COD. 101045180

- Fibra de poliéster de alto desempeño, recubrimiento de látex antideslizante, talla 7

KEVLAR



3221



MULTIFLEX KEVLAR NITRILO COD. 101045211

- Fibra de aramida de Kevlar, recubrimiento Nitrilo de alta resistencia.



3443



MULTIFLEX KEVLAR LATEX COD. 101045210

- Fibra de aramida de Kevlar, recubrimiento de látex antideslizante.

WARM

MULTIFLEX WARM COD. 101045206

- Fibra 100% hilo de algodón, recubrimiento de látex antideslizante.

- Desarrollados para utilizarlos en ambientes de trabajo con bajas temperaturas. Gracias a su composición de fibra de hilo de algodón mantiene la temperatura corporal a un nivel adecuado.

MULTIFLEX WARM NITRILO COD. 101045209

- Fibra 100% hilo de algodón, recubrimiento Nitrilo de alta resistencia.

Norma EN 388: riesgos mecánicos



abcd

- a. Resistencia a la abrasión
- b. Resistencia al corte por cuchilla
- c. Resistencia a la rasgadura
- d. Resistencia a la perforación

a. Resistencia a la abrasión: Según el número de ciclos de abrasión necesarios para desgastar completamente una muestra del guante.

b. Resistencia al corte por cuchilla: Según el número de ciclos necesarios para cortar completamente una muestra del guante, a velocidad constante.

c. Resistencia a la rasgadura: Según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra del guante.

d. Resistencia a la perforación: Según la fuerza necesaria para perforar una muestra del guante con un punzón normalizado.

*Cero (0) es siempre el nivel más bajo de protección.

PRUEBA	NIVEL DE PROTECCIÓN					
	0	1	2	3	4	5
a. Resistencia a la abrasión	<100	100	500	2000	8000	N/A
b. Resistencia al corte por cuchilla	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistencia a la rasgadura	<10	10	25	50	75	N/A
d. Resistencia a la perforación	<20	20	60	100	150	N/A

DYNEEMA



4343



MULTIFLEX DYNEEMA COD. 101045208

- Aramida Dyneema de polietileno de alto desempeño, recubrimiento Poliuretano Termoplast que provee de firmeza, elasticidad y confort. Características antiestáticas para utilizarlo en ensamblajes electrónicos y línea blanca.

Distribuido en toda Latinoamérica por Vicsa Safety S.A.

VICSA SAFETY

CHILE
Vicsa S.A.
Pintor Cicarelli 683
San Joaquín
Santiago
www.vicsasafety.com

ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Av. Malpuji 4180
Olivos (1636) - BS AS

BRASIL
Vicsa Brasil
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.
Rua Rouxinol, 4787 - Vila Aparecida

COLOMBIA
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A.
Avenida Chile No 57-28 Bogotá- Colombia

PERU
Vicsa Safety Peru S.A.C
Av. Separadora Industrial N°2641
Mz. B Lte.13
Ate Vitarte Lima

MEXICO
Steel Pro S.A. de C.V.
Bonifacio Salinas # 203
Colonia Central de Carga
Guadalupe, NL, Mexico

CHINA
Vicsa Safety America
Shanghai Office
Add: 13D Jinhua Building N°489
Shanghai, China



Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____



INGRESE SUS DATOS AQUÍ

