

FICHA TÉCNICA LÍNEA DE GUANTES MULTIFLEX



100% seguridad



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 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. Se puede 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 mantienen la temperatura 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 firmeza, elasticidad y confort.



Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____

◀◀ INGRESE SUS DATOS AQUÍ ▶▶

