

LÍNEAS DE GUANTES MULTIFLEX



100% seguridad

FICHA TÉCNICA



- ▶ Multiflex es la nueva generación de guantes que incorporan avances de ingeniería de hilados tejidos de punto junto con la tecnología de inversión.
- ▶ Estas tecnologías permiten producir guantes livianos y de montaje flexible, que proporcionan una inigualable protección contra los cortes y agarres.
- ▶ Nuestros guantes cumplen estándares bajo la norma europea EN 388 Riesgos Mecánicos.

MULTIFLEX POLIESTER LÁTEX ROUGH

DISPONIBLE EN 4 TALLAS

Cod. 301000790076 T/XL Cod. 301000790075 T/M
Cod. 301000790052 T/L Cod. 301000790074 T/S



3142

MULTIFLEX LÁTEX ORIGINAL

- ➔ Palma recubierta de látex antideslizante, que otorga una mejor adherencia.
- ➔ Recomendado para tareas manuales en las cuales sean necesarios un buen agarre y resistencia ante los cortes, como manipulación de vidrios, cerámicas y metales cortantes.
- ➔ Se puede encontrar este producto en tamaños S, M, L, XL.

MULTIFLEX

NUEVO PRODUCTO



4544

CUT-5 PU

Fibra de alta resistencia al corte. Recubrimiento de poliuretano ideal para trabajos que requieren máxima sensibilidad. Puño elasticado reforzado. Dedo pulgar cubierto mejorando protección.

CÓD. T/XL 3 01000780107 CÓD. T/M 301000780105
CÓD. T/L 301000780106 CÓD. T/S 301000780104



MULTIFLEX



2242

Cód.: 901109130075

MULTIFLEX WOMAN

Fibra de poliéster de alto desempeño, recubrimiento de látex antideslizante. Talla 7.

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 desgastar 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 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

KEVLAR



3221

Cód.: 301000780058

MULTIFLEX KEVLAR NITRILO

Fibra de aramida de kevlar, recubrimiento nitrilo de alta resistencia.



3443

Cód.: 301000780057

MULTIFLEX KEVLAR LATEX

Fibra de aramida de Kevlar, recubrimiento de látex antideslizante.

WARM



2232

Cód.: 301000780054

MULTIFLEX WARM

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

MULTIFLEX

NUEVO PRODUCTO

NYLON NITRILO FOAM

- Fibra de nylon de alto desempeño.
- Recubrimiento de nitrilo ideal para trabajos en contacto con aceites.
- Puño elasticado reforzado.



4122

CÓD. T/XL 301000780094 CÓD. T/M 301000780096
CÓD. T/L 301000780095 CÓD. T/S 301000780097



NUEVO PRODUCTO

NYLON LÁTEX

- Fibra de nylon de alto desempeño.
- Recubrimiento de látex antideslizante que otorga mejor agarre.
- Puño elasticado reforzado.



2122

CÓD. T/XL 301000780090 CÓD. T/M 301000780092
CÓD. T/L 301000780091 CÓD. T/S 301000780093



Nombre Distribuidor:

Teléfono



INGRESE SUS DATOS AQUÍ

