# FICHA TÉCNICA



		GUANTE ANTICORTE DE POLIETILENO Y FIBRA DE VIDRIO, CON
MODELO:	51-625 / 51-626	POLIURETANO GRIS EN PALMA, PUÑO DE PUNTO RIBETEADO
COLOR	GRIS	
TALLA	5, 6, 7, 8 Y 9	
COMPOSICION	POLIETILENO Y POLIURETANO	
CERTIFICADOS	EN388 / ANSI	
TIPO DE APLICACION		

## DESCRIPCION TÉCNICA

Fabricado en tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, su palma de poliuretano incrementa la protección. El novedoso tejido es 15 veces mas resistente que un hilo del mismo groso del acero.

### NO RECOMENDADA PARA:

CONSTRUCCIÓN, AGROINDUSTRIA, HERRERIA, ALIMENTOS Y BEBIDAS.

Uso en :

VIDRIOS Y CRISTALES, ALUMINIOS, MECANICA INDUSTRIAL, METALURGIA.

Imagen:



www.normauniformes.com

(f) uniformesnorma

#### VENTAJAS:

RESISTENCIA AL LA ABRASIÓN NIVEL 4 RESISTENCIA AL CORTE NIVEL 5 RESISTENCIA AL DESGARRE 4 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN NIVEL 3

### **DESVENTAJAS**

NO APTO PARA TRABAJOS DE HERRERIA DONDE HAYA CHISPA O SOLDADURA