FICHA TÉCNICA



GUANTE ANTICORTE POLIETILENO CON NITRILO		GUANTE ANTICORTE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADY FIBRA DE VIDRIO, CON NITRILO SOLIDO EN PALMA COLOR
MODELO:	51-660	NEGRO Y PUÑO DE PUNTO RIBETEADO
COLOR	GRIS CON NEGRO	
TALLA	6, 7, 8, 9 Y 10	
COMPOSICION	POLIETILENO, FIBRA DE VIDRIO Y NITRILO	
CERTIFICADOS	EN388	
TIPO DE APLICACION		

DESCRIPCION TÉCNICA

Fabricado de tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, palma de nitrilo solido para el manejo de ciertos quimicos y solventes. El novedoso tejido es 15 veces mas resistente que un hilo del mismo grosor del acero.

NO RECOMENDADA PARA:

CONSTRUCCIÓN, AGROINDUSTRIA, HERRERIA, ALIMENTOS Y BEBIDAS.

Uso en :

VIDRIOS Y CRISTALES, ALUMINIOS, MECANICA INDUSTRIAL, METALURGIA, MECANICA AUTOMOTRIZ.

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 4

DESVENTAJAS

NO APTO PARA TRABAJOS DE HERRERIA DONDE HAYA CHISPA O SOLDADURA