FICHA TÉCNICA



GUANTE ANTICORTE POLIETILENO CON NITRILO		GUANTE DE POLIETILENO CON NITRILO MICROPOROSO EN
MODELO:	51-680	PALMA, FIBRA DE VIDRIOY PUÑO DE PUNTO RIBETEADO
COLOR	GRIS CON NEGRO	
TALLA	6, 7, 8 Y 9	
COMPOSICION	POLIETILENO, FIBRA DE VIDRIO Y NITRILO	
CERTIFICADOS	EN388	
TIPO DE APLICACION		

DESCRIPCION TÉCNICA

Fabricado con polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, nitrilo con canales microscópicos en palma. Lo que da protección maxima en trabajos donde se manejen grasas y aceites, flexible y muy comodo.

NO RECOMENDADA PARA:

CONSTRUCCIÓN, AGROINDUSTRIA, HERRERIA, ALIMENTOS Y BEBIDAS.

Uso en:

MECANICA AUTOMOTRIZ, MECANICA INDUSTRIAL.

Imagen:



www.normauniformes.com

(f) uniformesnorma

VENTAJAS:

ALTA RESISTENCIA AL CORTE NIVEL 5 ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN NIVEL 4 ALTA RESISTENCIA AL DESGARRE 4

DESVENTAJAS

BAJA RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. NO APTO PARA TRABAJOS DE HERRERIA DONDE HAYA CHISPA O SOLDADURA