## FICHA TÉCNICA



GUANTE ANTICORTE POLIETILENO CON NITRILO		GUANTE DE POLIETILENO AD CON NITRILO EN PALMA Y MEDIO	
MODELO:	51-670	DORSO, FIBRA DE VIDRIOY PUÑO DE PUNTO RIBETEADO	
COLOR	GRIS CON NEGRO	GRIS CON NEGRO	
TALLA	6, 7, 8 Y 9	6, 7, 8 Y 9	
COMPOSICION	POLIETILENO, FIBRA I	POLIETILENO, FIBRA DE VIDRIO Y NITRILO	
CERTIFICADOS	EN388	EN388	
TIPO DE APLICACION			

## DESCRIPCION TÉCNICA

Fabricado con polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, nitrilo con canales microscópicos en palma y medio dorso. Lo que da protección maxima en trabajos donde se manejen quimicos, grasas y herramientas con filo.

## NO RECOMENDADA PARA:

CONSTRUCCIÓN, AGROINDUSTRIA, MECANICA AUTOMOTRIZ, ALIMENTOS Y BEBIDAS.

Uso en

INDUSTRIAS DE VIDRIO Y CRISTAL, METALURGIA, 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 ALTA RESISTENCIA A LA PERFORECIÓN NIVEL 4 DESVENTAJAS

NO APTO PARA TRABAJOS DE HERRERIA DONDE HAYA CHISPA O SOLDADURA