FICHA TÉCNICA



GUANTE ANTICORTE DE POLIETILENO CON LATEX		GUANTE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON FIBRA DE VIDRIO Y
MODELO:	51-965	LÁTEX EN LA PALMA, PUÑO TEJIDO DE PUNTO RIBETEADO
COLOR	GRIS CON NEGRO	
TALLA	6, 7, 8 Y 9	
COMPOSICION	POLIETILENO, FIBRA DE VIDRIO Y LÁTEX	
CERTIFICADOS	EN388	
TIPO DE APLICACION		

DESCRIPCION TÉCNICA

Fabricado con material de polietileno de una alta densidad junto con fibra de vidrio y adicionado con recubrimiento de látex en palma, lo que genera un alto nicel de protección en corte, el látex tambien ayuda a que este guante cuente con un agarre de procesos tanto secos como humedos, comodo y flexible para el usuario

NO RECOMENDADA PARA:

CONSTRUCCIÓN, AGROINDUSTRIA, MECANICA AUTOMOTRIZ, ALIMENTOS Y BEBIDAS.

Uso en :

INDUSTRIAS TEXTILES, INDUSTRIAS PAPELERAS, VIDRIERIAS, ALUMINIOS, EMPRESAS INDUSTRIALES.

Imagen



www.normauniformes.com

f uniformesnorma

VENTAJAS:

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

DESVENTAJAS

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