

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



BIC200

CARACTERÍSTICAS

- Neopreno
- Extra grueso y puño más largo para una mayor protección.
- Su forro interior proporciona una mayor comodidad a los usuarios.
- Elevada protección a una gran gama de ácidos y álcalis concentrados.
- No contiene silicona ni cera.
- Marca: RUBBEREX

APLICACIONES

- Montaje automóviles
- Procesos químicos, industriales, refinerías, pintura, lacas
- Fabricación de baterías, gestión pesticidas, agricultura, laboratorios
- Limpieza motores, compresores

MEDIDAS Y PROPIEDADES FÍSICAS

TIPO	Guante Heveprene Flocado Reutilizable
MATERIAL	Látex de poli-cloropreno
COLOR	Azul/Amarillo
SUPERFICIE	Diamantes
ACABADO	Palma con relieve diamantado antideslizante & Dorso Liso
PRESENTACIÓN	par en bolsa individual / 12 paquetes x 12 pares = 144 pares/caja
GROSOR GUANTE (mm)	0.52 +/- 0.03
LONGITUD GUANTE (mm)	320 ± 10
TALLAS	S M L XL XXL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	PROPIEDADES DE TRACCIÓN:		
	CARACTERÍSTICAS	ANTES ENVEJECER	DESPUES ENVEJECER
Resistencia a la Tracción (Mpa)		Min 15	Min 10
Elasticidad (%)		Min 600	Min 500

CONFORMIDAD DE PRODUCTO

	EN 388-2003	NIVEL	
	Abrasión	1	
	Corte	0	
	Elongación	1	
	Punzada	1	
	EN 374-3: 2003	NIVEL	
	10 % Hidróxido de Sodio	6	
	10 % Acido sulfurico	6	
	10 % Acido clorhídrico	6	
	Etanol	6	CE 0321
			
			

<p> German Foodstuffs and Consumer Goods Act 1935/2004 - 2007/72/EC Directiva EPI 89/686/EEC Categoría de riesgo complejo FFDCA 21 CFR 177.2600 </p>

