

## 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

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

### CONFORMIDAD DE PRODUCTO

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

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

