

GUANTE DE HILAZA RECUBIERTO EN LATEX

Guante de hilaza recubierto con látex de caucho natural, libres de decoloración, partículas incrustadas, pegajosidad y otras imperfecciones que puedan afectar su utilidad.

Corresponde anatómicamente al contorno natural de la mano dentro de la amplitud requerida para su utilización.

*Apariencia física:

La totalidad de la superficie del recubierto es de color amarillo. Recubierto en la palma de la mano o en su totalidad, según requerimiento del cliente.

Su diseño y sus características estructurales hacen ideal este producto para las labores de trabajo pesado.

Aunque el producto recubierto en amarillo, bajo pedidos especiales puede recubrirse en rojo, azul, verde y negro.

*Usos:

Para múltiples usos y protección en la industria del vidrio, empaque y almacenamiento de este, en la agroindustria, en labores de construcción y albañilería.

Por su tamaño, forma y material, son fáciles de usar y llevar.

*Vida útil esperada:

Se espera una vida útil de 10 usos continuos de 8 horas, sin ser sometido a contacto directo con agua, solvente orgánicos, varsol y/o thinner, o fuego directo.

Es importante aclarar que este producto ha sido desarrollado para la protección en labores que generen pinchazos, cortes u otras actividades fabriles que hacen necesario su uso.

*Modo de empleo, Precauciones y restricciones del producto:

El producto no puede ser sometido a temperaturas por encima de los 100 C.

Debido a su composición se recomienda no hacer uso del producto cuando se encuentre húmedo ya que se vida útil puede disminuir, dado que su resistencia disminuye bajo estas condiciones

No debe entrar en contacto con aceites y grasas, trementina, nafta u otros disolventes del caucho.

*Características Estructurales y Dimensionales:

Los guantes tienen las siguientes especificaciones

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIÓN	
		Norma de referencia (1)
Peso promedio par/gramos	125 ± 40	N/A
Resistencia mínima a la tensión, Mpa	CUMPLE (☑)	N/A
Elongación mínima al punto de rotura, %	CUMPLE (☑)	N/A
Módulo mínimo al 300%, Mpa	CUMPLE (☑)	N/A
Resistencia al desgarre KN/m	CUMPLE (☑)	N/A

Características del producto después de un envejecimiento térmico durante 168 horas a 70 °C +/- 1, en %		
Variación máxima de la resistencia a la tensión	CUMPLE (☑)	Máx- 25%
Variación máxima de la resistencia a la rotura	CUMPLE (☑)	Máx- 20%

Características del producto después de ser sometido a la acción de Detergentes, %		
Variación mínima a la tensión en Mpa	N/A	N/A
Elongación mínima al punto de rotura, %	N/A	N/A

📁 Acorde al informe de ensayo N° 00789 realizado en el ICIPC

*Muestra fotográfica del producto

