

GUANTE PROTEX AZUL CALIBRE 22



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guantes de látex de muy alta calidad diseñados para todas las necesidades a nivel semi-industrial e institucional. Nuestra línea de guantes Protex C-22 tienen diferentes colores, lo cual permite utilizarlos y diferenciarlos en cada una de las labores, evitando así la contaminación cruzada. Fabricados en 100% látex natural, con una alta durabilidad y excelente desempeño. Cuentan con un calibre óptimo que brinda comodidad y destreza en la manipulación de objetos y una alta protección para sus manos. Son flexibles, elásticos y resistentes. Diseño anatómico que permite mayor sensibilidad y disminuye el cansancio en el uso prolongado. Borde con rollo para evitar el desgarre e ingreso de sustancias al interior del guante. Superficie clorinada para disminuir las proteínas residuales del látex que pueden causar sensibilidad. Texturizado en palma y dedos para permitir un óptimo agarre.

2. COMPOSICIÓN

Látex natural, acelerantes, agentes de vulcanización, antioxidantes, estabilizantes y pigmentos.

3. USOS DEL PRODUCTO

Los guantes de látex Protex C-22 azul, por su calibre y resistencia, son aptos para su uso en aplicaciones domésticas, institucionales e industriales de carga liviana. Puede utilizarse en sectores como: limpieza institucional, labores de bricolaje, mantenimiento y limpieza de fachadas, agricultura, floricultura, pintura, manipulación de alimentos, entre otros.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4.1. Propiedades Físicas:

Características de Calidad	Valor
Color	Azul
Espesor en dorso (mm)	Mínimo 0,56
Calibre Dorso Guante (mils*)	Mínimo 22
Longitud (mm)	Mínimo 285
Ancho Palma (mm)	Talla S (7-7 ½) = 92 ± 8
	Talla M (8-8 ½) = 103 ± 8
	Talla L (9-9 ½) = 116 ± 8

*Medida en milésimas de pulgada

4.2. Propiedades Mecánicas:

Propiedad	Valor	Método de Ensayo
Resistencia a la tensión a ruptura (MPa)	Mínimo 20	NTC 444
Elongación a la ruptura (%)	Mínimo 600	NTC 444
Cambio en tensión después de envejecimiento a 168 h a 70°C (%)	Máximo 25	NTC 447
Cambio en elongación después de envejecimiento a 168 h a 70°C (%)	Máximo 20	NTC 447

5. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Talla	Cód. Interno	Código de Barras	Empaque	Subempaque	Corrugado
S	600000630	7702533324112	Bolsa de PP monoorientado impresa x 1 unidad	Bolsa de PE transparente x 10 unidades	Caja cartón Clave: 930 kgf/m por 150 unidades
M	600000631	7702533324129			
L	600000632	7702533324136			

6. LEGISLACIÓN APLICABLE

Cumple con la norma técnica colombiana NTC-1726.

7. VIDA ÚTIL

Mientras el guante permanezca en su empaque primario (bolsa x 1 par) sin abrir, este producto tendrá una vida útil de mínimo 1 año. La vida útil de este producto en uso está garantizada por al menos 3 meses en condiciones de uso normales, siguiendo las recomendaciones reportadas por el fabricante.

8. MODO DE USO

Colóquese sobre las manos, observando que el guante quede firme pero no muy ajustado. De ser así, incremente la talla del guante para obtener una completa comodidad.

9. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

La resistencia de los guantes puede variar por diversos factores tales como altas temperaturas, concentración de los químicos y tiempo de uso del producto. Antes de utilizar el producto verifique que este se encuentre en perfecto estado, si presenta alteraciones o daños visibles, reemplácelo inmediatamente.

Evite el contacto con productos derivados del petróleo

Manténgase alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa. Evitar el contacto con fuentes de ignición, en caso de presentarse, mitigar con agua o extintor de polvo seco.

Enjuagar y secar después de cada uso para extender su vida útil.

10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar a una temperatura máxima de 30°C, humedad relativa máxima de 70%; alejado de fuentes de calor, ignición y de la luz solar directa.

Realizó: Ingeniero de Investigación y Desarrollo

Revisó/Aprobó: Jefe de Investigación y Desarrollo