

## 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