



FICHA TÉCNICA I-LAB-021
LÍNEA PREMIUM
GUANTE PROTEX AZUL C-22



NOMBRE DEL PRODUCTO	LEGISLACION APLICABLE
GUANTE PROTEX AZUL C-22	NTC 1725, NTC 1726

LEMA COMERCIAL

Clase PREMIUM, guante industrial para trabajo liviano calibre 22 de ALTA RESISTENCIA

DESCRIPCION GENERAL

Creado y fabricado por LADECOL S.A., compañía fundada en 1956 que ofrece un guante con los siguientes beneficios:

1. CALIDAD: Elaborado en látex natural de bajo amonio, todo su proceso productivo esta estandarizado y certificado bajo la norma ISO 9001 de 2008.

2. SUAVIDAD: Son sometidos a un riguroso proceso de lavado y satinado con el propósito de eliminar la mayor cantidad de proteínas que generan alergias y además proporciona un suave acabado interno y externo que facilita su postura dejándolo muy agradable al tacto.

3. BUEN AGARRE: Su exclusivo diseño y profundidad del relieve antideslizante sobre la palma y los dedos facilita un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como en seco, evitando que se deslicen de las manos los objetos manipulados.

4. COMODIDAD: Ergonómicos y anatómicos porque son elaborados en una horma especial que ayuda a que siempre mantengan la forma natural de la mano evitando cansancio al momento de utilizarlos; mejorando el rendimiento laboral.

5. ANTIDESGARRE: Cuentan con orillo de refuerzo para evitar desgarre haciéndolos más fácil de poner y quitar.

6. GARANTÍA: Otorgamos garantía a todos los guantes que fabricamos, ya que **cada par:**

a) Es probado manualmente lo cual contribuye a evitar cualquier tipo de defecto en el producto final.

b) Cuenta con un código único impreso el cual nos permite realizar trazabilidad para conocer toda la información desde materia prima y maquinaria utilizada, hasta el personal que participó en su producción.

7. DURABILIDAD: Duran mucho más que cualquier otro guante del mercado ya que son súper resistentes al envejecimiento y a soluciones diluidas de ácidos y blanqueadores; ofrecen un mínimo 800% de elongación antes de la rotura y mínimo 23 MPa de resistencia a la tensión.

8. LÁTEX 100% NATURAL: Certificamos que a ninguno de nuestros productos se les agrega carga alguna para rendir el látex, por lo tanto son extremadamente flexibles y resistentes.

APLICACIONES TÍPICAS

Industria Agrícola, Avícola, Láctea, Pesquera, Frigorífica y Floricultura.

INFORMACION TECNICA

Referencia	Color	Código de barras	Ancho de Palma (mm)	Calibre Mínimo ** (milésimas de pulgada)	Longitud Mínima (mm)	Pares por caja
Protex Azul T S (7 - 7½)	Azul	7702533324112	92 ± 8	22	285	150
Protex Azul T M (8 - 8½)	Azul	7702533324129	103 ± 8			
Protex Azul T L (9 - 9½)	Azul	7702533324136	116 ± 8			

PROPIEDADES MECANICAS*

Resistencia a la Tensión (MPa)	Elongación a la rotura (%)	Después de Envejecimiento Acelerado (168 h a 70°C)	
		Variación de la resistencia a la tensión (%)	Variación de la elongación a la rotura (%)
Mínimo 23	Mínimo 800	Máximo -25	Máximo -15

MARCADO - ROTULADO

Las cajas se marcan con: la referencia del producto, talla, cantidad, peso bruto y el lote del empaque con el código del empacador.

EMPAQUE

Primario	Bolsa de polipropileno biorientado y polietileno de baja densidad impresa, sellada térmicamente. Dimensiones: 19 cm de ancho; 45 cm de largo; 40 micras de espesor.
	Bolsa de polipropileno monorientado impresa, dos perforaciones y sellada termicamente. Dimensiones: 17,5 cm de ancho; 40 cms de largo; 2 milésimas de pulgada de espesor.
Secundario	Bolsa de polietileno transparente Dimensiones: 26,5 cm de ancho; 61,5 cm de largo; 1,25 milésimas de pulgada de espesor.
Terciario	Caja de cartón corrugado. Resistencia a la Compresión vertical 930 Kg/m. Dimensiones: 48,4 cm de largo x 38,4 cm de ancho x 20,3 cm de alto.

(*) Modificación más exigente a NTC 1725 y NTC 1726 (En éstas: Elongación a la rotura mínimo 600%)

(**) Calibre medido en el centro del dorso de la mano.