

LINEA DE GUANTES INDUSTRIALES EN LATEX

PROTEX CORTO CALIBRE 25, 35 Y 55 - 28.5 CMS

Su resistencia al ataque de detergentes, ácidos, soda caustica y sales, los hace de utilidad en las más variadas tareas. Su película de espesor parejo, sin poros o zonas débiles, ni tampoco grumos o gotas, los hace muy resistente y les asegura una larga duración. Guantes empacados por decena como empaque secundario color negro.

100 PARES POR CAJA
TALLAS: S - M - L - XL

USOS: Floricultura, Construcción, Frigoríficos, Avícola, Pesquera, Camaronera, Lácteos, Minería, Agricultura, Procesos Químicos, Mascotas, Clínicas Mantenimiento, Asea Institucional, Petroleras, Labores Fuertes del Hogar.



PROTEX LARGO CALIBRE 35XL Y 65XL - 50 CMS

Extra largo cubrimiento del antebrazo incluido el codo guantes empacados por decenas como empaque secundario, Color negro.

40/25 PARES POR CAJA
TALLAS: S - M - L - XL

Ideal para labores como: Mezclas, Frigoríficos, Agro-Industrial, Recolección de cosechas, Manipulación de Productos Químicos, Fumigación.



PROTEX LARGO CALIBRE 35XXL Y 55XXL - 60 CMS

Extremo cubrimiento de todo el brazo hasta el hombro guantes empacados por decenas como empaque secundario, Color negro.

30/20 PARES POR CAJA
TALLAS: S - M - L - XL

Ideal para labores como: Criminalística. Exámenes veterinarios, Recolección de cosechas, Recolección de flores, Uso de productos químicos peligrosos, Manipulación de Acueducto y alcantarillado.

GUANTE NITRILO



EN-388



EN-420



Descripción: Floqueado interior de algodón, color verde, ideal para trabajos con químicos.
Espesor: 0,95mm Largo: 18cm

GUANTE HILAZA



Descripción: Fabricado en algodón sin costuras antideslizante con puntos PVC en las 2 caras. 500 gm Caja - de 300 pares
Cod. 7862105541764

GUANTE KEVLAR



X1XXXX

EN 407
4541
EN 420
EN 388



Materia palma: Tricotado multifibra (fibra de marca Kevlar / nylon / acier / coton)
Palma: Untado micro - picots PVC
Puño: Elástico.

GUANTE MALLA



4343
EN 420
EN 388



Material acero inoxidable, ajuste cinta metálica, ambidiestro. Ideal para industria cárnica y mataderos

Debido a su alta demanda sugerimos hacer su pedido con 15 días de anticipación

LINEA DE GUANTES INDUSTRIALES EN LATEX

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN			Labrado en la Palma	DIMENSIONES			EMPAQUE							
Referencia	Talla	Código de Barras		Ancho de Palma (mm)	Calibre Mínimo (mplq)	Longitud Mínimo (mm)	Bolsa de par	Bolsa Decena	Caja	Pares por caja				
Protex Calibre 25	7	7702533301076	Con Labrado en la palma	89 ± 5	24	285	Bolsa de Polipropileno impresa	Bolsa de Polietileno transparente	Caja de cartón corrugado de 48.4 de largo - 38.4 cm de ancho 20.3cm de alto	100				
	7½	7702533301755		95 ± 6										
	8	7702533301083		102 ± 5										
	8½	7702533301854		108 ± 6										
	9	7702533301090		114 ± 5										
Protex Calibre 35	10	7702533301106		127 ± 6	34					500	Bolsa de Polietileno impresa	No aplica		40
	7	7702533302073		89 ± 5										
	7½	7702533302752		95 ± 6										
	8	7702533302080		102 ± 5										
	8½	7702533302851		108 ± 6										
Protex Calibre 55	9	7702533302097		114 ± 5	52					585	Bolsa de Polietileno impresa	No aplica		30
	10	7702533302103		127 ± 6										
	7	7702533308075		89 ± 5										
	8	7702533308082		102 ± 5										
Protex Calibre 35 XL	9	7702533305097		114 ± 5	34					500	Bolsa de Polietileno impresa	No aplica		40
	10	7702533305103	127 ± 5											
	11	7702533305110	140 ± 5											
Protex Calibre 65 XL	8	7702533306087	102 ± 5	62	585	Bolsa de Polietileno impresa	No aplica		25					
	9	7702533306094	114 ± 5											
	10	7702533306100	127 ± 5											
Protex Calibre 35 XXL	11	7702533306117	140 ± 5	34	585	Bolsa de Polietileno impresa	No aplica		20					
	8	7702533307084	102 +/- 7											
	9	7702533307091	114 +/- 7											
Protex Calibre 55 XXL	10	7702533307107	127 +/- 7	52	585	Bolsa de Polietileno impresa	No aplica		30					
	11	7702533307114	140 +/- 7											
	8	7702533308081	102 +/- 7											
	9	7702533308098	114 +/- 7											
	10	7702533308104	127 +/- 7											
	11	7702533308111	140 +/- 7											
PROPIEDADES TENSILES														
Antes de envejecimiento Acelerado			Después de envejecimiento Acelerado											
Resistencia a la Tensión			Elongación a la rotura			Variación de la resistencia a la tensión		Variación de la elongación a la rotura						
Mínimo 23 Mpa			Mínimo 800 %			Máximo - 25 %		Máximo - 20 %						



SEMI INDUSTRIAL CALIBRE 18 - 28,5 CMTS

Guantes de inigualable durabilidad, muy suave, inoloro. Muy muy utilizados en actividades de aseo institucional ya que permite una apropiada manipulación para este tipo de labor. Empacados por docena como empaque secundario, color negro.

150 PARES POR CAJA

TALLAS: S - M - L - XL

USOS: Industria Agrícola, Avícola, Láctea, Pesquera, Camaronera, Institucional, Frigorífica y de Floricultura.

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN				DIMENSIONES			EMPAQUE			
Referencia	Color	Talla	Código de Barras	Ancho de Palma (mm)	Calibre Mínimo (mplq)	Longitud Mínimo (mm)	Bolsa de par	Bolsa Decena	Caja	Pares por caja
Protex Semi-Industrial	Negro	7-7½	7702533204070	89 ± 5	17	285	Bolsa de Polipropileno impresa	Bolsa de Polietileno transparente	Caja de cartón corrugado de 48.4 de largo - 38.4 cm de ancho 20.3cm de alto	150
		8-8½	7702533204087	102 ± 5						
		9-9½	7702533204094	114 ± 5						
PROPIEDADES TENSILES										
Antes de envejecimiento Acelerado					Después de envejecimiento Acelerado					
Resistencia a la Tensión		Elongación a la rotura			Variación de la resistencia a la tensión			Variación de la elongación a la rotura		
Mínimo 23 Mpa		Mínimo 800 %			Máximo - 25 %			Máximo - 20 %		