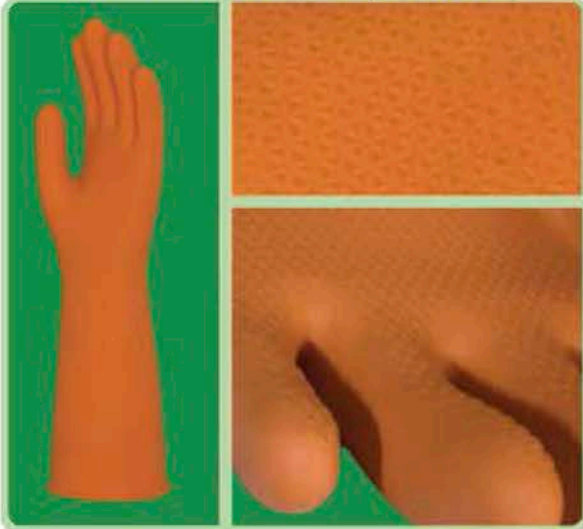


LINEA DE GUANTES INDUSTRIALES EN LATEX

AURORA GUANTE CALIBRE 18 - 28,5 CMTS



Guantes empacados por decena como empaque secundario cada uno de las referencias de los guantes están identificadas con un color.

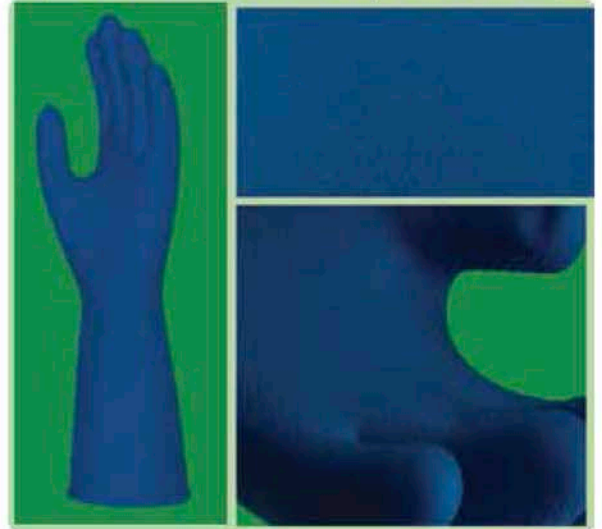
150 PARES POR CAJA

TALLAS:

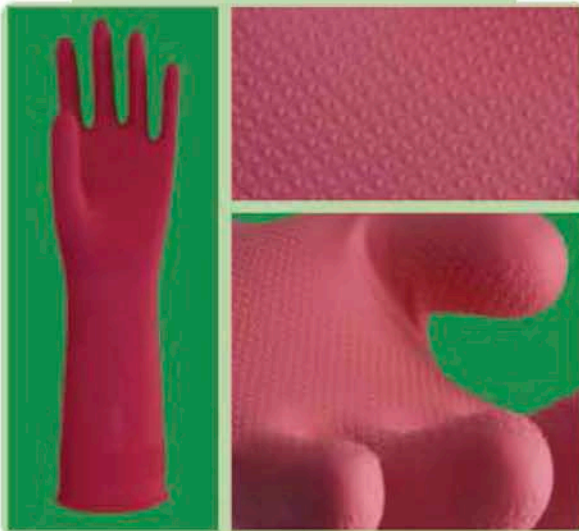
S - M - L - XL

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

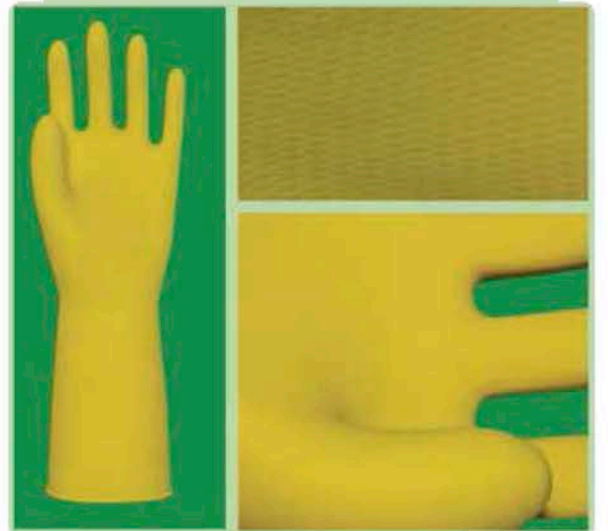
EXPLENDOR BLUE GUANTE CALIBRE 18 - 28,5 CMTS



LADY ROSE GUANTE CALIBRE 18 - 28,5 CMTS



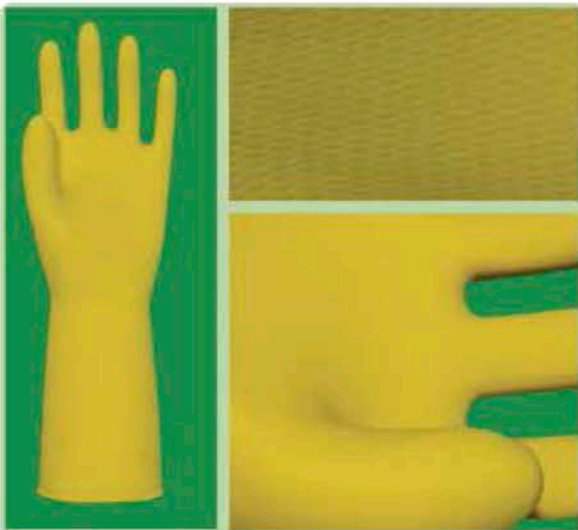
TREBOLITO GUANTE CALIBRE 18 - 28,5 CMTS



SATRA
TECHNOLOGY



PROTEX HOGAR CALIBRE 16 - 28,5 CMS



Guantes Ultralivianos que le permiten una excelente sensibilidad al tacto a un precio super económico, ayudando para la economía del hogar.

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

Ideal para labores como: Arreglo de cocina, Lavado de frutas y Verduras, Limpieza General.

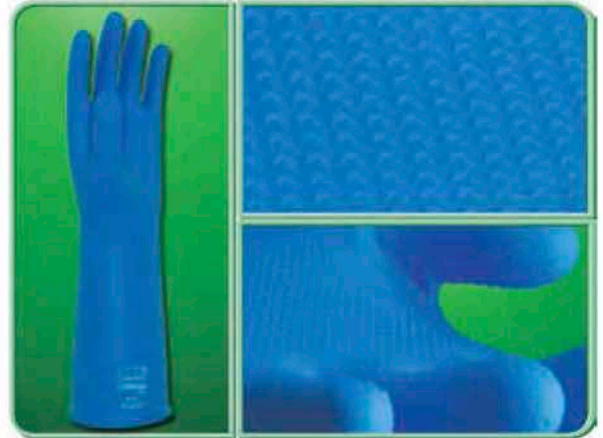
LINEA DE GUANTES INDUSTRIALES EN LATEX

NATURAL GUANTE CALIBRE 25/35 - 28.5 CMS

Guantes empacados por decena como empaque secundario cada uno de las referencias de los guantes están identificadas con color verde y naranja y azul.

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

Ideal para labores como: Manipulación de alimentos, recolección de cosechas.



FICHA TÉCNICA

APLICACIONES TÍPICAS					
Construcción y Limpieza en General					
INFORMACIÓN TÉCNICA					
Referencia	Código de Barras	Ancho de Palma (mm)	Calibre Mínimo (milésimas de pulgadas)	Longitud Mínima (mm)	Pares por caja
C-25 7-7½ (S)	7702533311075	89 ± 5	23	285	100
C-25 8-8½ (M)	7702533311082	102 ± 5			
C-25 9-9½ (L)	7702533311099	114 ± 5			
C-25 10-10½ (XL)	7702533311105	127 ± 5			
C-35 7½ (S)	7702533312072	89 ± 5	33	285	100
C-35 8-8½ (M)	7702533312089	102 ± 5			
C-35 9-9½ (L)	7702533312096	114 ± 5			
C-35 10-10½ (XL)	7702533312102	127 ± 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%	

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN				DIMENSIONES			EMPAQUE			
Referencia	Color	Talla	Código de Barras	Ancho de Palma (mm)	Calibre Mínimo (mplq)	Longitud Mínima (mm)	Bolsa de par	Bolsa Decena	Caja	Pares por caja
Trebolito	Amarillo	7-7½	7702533206074	92 ± 8	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	7702533206081	103 ± 8						
		9-9½	7702533206098	116 ± 8						
		10	7702533206104	127 ± 8						
Lady Rose	Rosado	7-7½	7702533203073	92 ± 8						
		8-8½	7702533203080	103 ± 8						
		9-9½	7702533203097	116 ± 8						
Aurora	Naranja	7-7½	7702533209075	92 ± 8						
		8-8½	7702533209082	103 ± 8						
		9-9½	7702533209099	116 ± 8						
Explendor Blue	Azul	7-7½	7702533319071	92 ± 8						
		8-8½	7702533319088	103 ± 8						
		9-9½	7702533319095	116 ± 8						
Protex Hogar	Amarillo	7-7½	7702533375077	92 ± 8	14					
		8-8½	7702533375084	103 ± 8						
		9-9½	7702533375091	116 ± 8						
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 %		