



11CC35-8 GTS.CAUCHO.IND.NEGRO RHINO CAL 35 T8

### CARACTERISTICAS

- Elaborados en látex de caucho centrifugado.
- Libres de defecto que afecten su uso y presentación.
- Disponible en Color negro y Color Naranja.
- Con orillo en la manga que evita se desgarren.
- Diseño anatómico y forma curva en dedos para una fácil postura.
- Contienen una sustancia antibacterial que evita la propagación de las bacterias mas comunes.
- Labrado especial en palma y dedos para ofrecer un mejor agarre.
- Ideales para labores en la industria de trabajo pesado, industria en general, construcción, metalmecánica, agricultura entre otros.
- Excelente resistencia, durabilidad y elasticidad.
- Poca resistencia a disolventes orgánicos tales como varsol, thinner, ACPM, gasolina, etc.

### DIMENSIONES

	TALLA	ANCHO DE LA PALMA (mm)	CLASE DE GUANTE	CALIBRE MINIMO (mil/pulg)	LONGITUD (cm)
NTC 1726	7	89 ± 5	Calibre 35	35 ± 1	30 ± 1
	8	100 ± 5			
	9	112 ± 5			
	10	127 ± 5			

### PROPIEDADES TENSILES

	ANTES DE ENVEJECIMIENTO			DESPUES DE ENVEJECIMIENTO	
NTC 444/445 NTC 447	RESISTENCIA A LA TENSION	ELONGACION A LA ROTURA	RESISTENCIA AL DESGARRE	VARIACION DE RESISTENCIA A LA TENSION	VARIACION DE ELONGACION A LA ROTURA
	Mínimo 20 Mpa	Mínimo 600%	Mínimo 30KN/m	Máximo -25%	Máximo -20%

### PRESENTACION

EMPAQUE	CLASE DE EMPAQUE	CONTENIDO
PRIMARIO	Bolsa de polipropileno impresa	1 par de guantes
SECUNDARIO	Bolsa de polietileno transparente	10 pares de guantes
TERCIARIO	Caja de cartón corrugado	Talla 7, 8, 9
		10

### CODIFICACION

TALLA	CODIGO UNIDAD	SUBEMPAQUE	EMPAQUE
7	770 727036 3462	1 770 727036 3469	2 770 727036 3466
8	770 727036 3479	1 770 727036 3476	2 770 727036 3473
9	770 727036 3486	1 770 727036 3483	2 770 727036 3480
10	770 727036 3493	1 770 727036 3490	2 770 727036 3497

### RECOMENDACIONES

- Seleccione guantes convenientes para cada uso.
- Limpie los guantes con jabón suave, enjuague los con agua limpia y luego dejelos secar a temperatura ambiente en la sombra.
- Almacene los guantes en un lugar limpio, fresco, sin humedad y lejos de la luz solar directa (Temperatura inferior a 38°C)