

GUANTE DIELECTRICO



DISPONIBILIDAD

PRODUCTO:

CLASE	LONGITUD NOMINAL	TALLAS	TENSIÓN (3 MIN)	VOLTAJE (VCA)
			DE PRUEBA (VCA)	DE USO MÁXIMO
00 (C)	280 mm (11 in)	9, 9 ^{1/2} , 10, 10 ^{1/2} , 11	** 2,500	** 500
0 (C)	280 mm (11 in)	9, 9 ^{1/2} , 10, 10 ^{1/2} , 11	** 5,000	** 1,000
0	350 mm (14 in)	9, 9 ^{1/2} , 10, 10 ^{1/2} , 11	** 5,000	** 1,000
1	350 mm (14 in)	9, 9 ^{1/2} , 10, 10 ^{1/2} , 11	10,000	7,500
1A	350 mm (14 in)	9, 9 ^{1/2} , 10, 10 ^{1/2} , 11	15,000	12,000
2	350 mm (14 in)	9, 9 ^{1/2} , 10, 10 ^{1/2} , 11	20,000	17,000
2A	350 mm (14 in)	10	25,000	21,500
3	350/450 mm (14/18 in)	10	30,000	26,500

CAJA:

CLASE	PARES	PESO CAJA	DIMENSIONES
0 A 3	1	184 g	46.5x19.5x7.5 cm
(C) 00 Y 0	15		50x30x12 cm

** BAJA TENSIÓN

(COLOR ÚNICO: ROJO LADRILLO)

CARACTERÍSTICAS

* GUANTES AISLANTES PARA USOS ELÉCTRICOS FABRICADOS DE COMPUESTO DE ALTA CALIDAD DERIVADOS DEL CIS-1-4 POLIISOPRENO Y MEDIANTE UN PROCESO ALTAMENTE ESPECIALIZADO * SU ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA DA UNA MAYOR PROTECCIÓN AL USUARIO * LARGA VIDA DURANTE EL ALMACENAJE * ELABORADOS BAJO NORMA: NOM-118-STPS-1995, Y ASTM-D120-90, (STANDARD SPECIFICATION FOR RUBBER INSULATING) *

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

* EFECTIVOS EN MANIOBRAS DE CONEXIÓN/DESCONEXIÓN EN CIRCUITOS ENERGIZADOS O DESENERGIZADOS, ASÍ COMO EN LA PUESTA A TIERRA DE LINEAS O EQUIPO ELÉCTRICO * GUANTES QUE PRESENTEN VESTIGIOS DE GRASA O ACEITE, DEBERÁN LIMPIARSE PERFECTAMENTE CON UN PAÑO HÚMEDO * GUANTES DEFECTUOSOS QUE HAYAN SUFRIDO DE ALGÚN GOLPE DEBERÁN SER REGRESADOS AL CONTROL DE ALMACÉN PARA PROGRAMAR SU PRUEBA ELÉCTRICA * NO USAR O ALMACENAR GUANTES HÚMEDOS * NUNCA UTILICE LOS GUANTES DIELECTRICOS PARA EFECTUAR TRABAJOS DIRECTOS * * USE LAS HERRAMIENTAS Y DISPOSITIVOS ADECUADOS * PARA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA FAVOR DE CONSULTAR EL INSTRUCTIVO ANEXO A NUESTROS GUANTES * PARA ASEGURARSE DEL BUEN ESTADO DE SUS GUANTES, EFECTÚE LA REPUEBA DE LOS MISMOS CADA 6 MESES *



Mesones 42 Loc. 15, Centro, C.P. 06080
Tel. / Fax (55) 5709-2317