

PROTECCIÓN DIELECTRICA

Guantes Dieléctricos

FICHA TÉCNICA

GENERAL

Item:	Guantes Dieléctricos
Modelo:	E214B
País de Origen:	USA
Material:	Caucho Natural
Unidad de Medida:	Par
Sub-empaque:	1 Par
Empaque:	1 Par
Peso Empaque:	0,7 Kg

ESPECÍFICA

Color:	Negro	Clase:	2
Talla:	Única	Largo:	14"
Marca:	Salisbury		
Protección:	Máx. 17.000 Voltios		
Normas:	ASTM D120, IEC/EN 60903, COVENIN N° 761-97		
Sencamer:	N° 06-761-005		
Iconografía	N/A		



LEYENDA

ASTM = American Society for Testing Materials
D120 = Guantes aislantes de caucho
Type I = Designado para el caucho natural
Max. Voltaje = 17.000 Voltios A.C. (Corriente Alterna)
Clase 2 = Amarillo

DESCRIPCIÓN

Guante de 14" de largo, confeccionado en caucho natural curados al vapor. Color negro con sello amarillo que identifica la resistencia máxima a riesgos hasta 17.000 voltios. Modelo ergonómico pre formado. Revestimiento con textura lisa en la palma, el cual debe ser protegido con el guante protector de cuero modelo ILP12 o ILP14.

APLICACIONES INDUSTRIALES

Protección contra paneles energizados, líneas vivas y tensiones de hasta 17.000 voltios.