

PROTECCIÓN DIELÉCTRICA

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	



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.