



MATERIAL		GUANTE AISLADO AT 15KV		CÓDIGO	5000339
NO.	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	...	(*)		
2	Fabricante	...	(*)		
3	País de origen	...	(*)		
4	Norma de fabricación y ensayos	...	ASTM D120, EN 60903:2005; CEI 903		
5	DESCRIPCIÓN				
5.1	Guantes dieléctricos Clase 2, utilizados para la protección de las manos en el desempeño de tareas relacionadas con electricidad. El material aislante con el que están fabricados deberá proteger ante la posibilidad de sufrir daños por descarga eléctrica.				
6	CARACTERÍSTICAS				
6.1	Material de construcción	...	Caucho vulcanizado/Látex natural		
6.2	Clase	...	2		
6.3	Tensión de prueba	Kv	20		
6.4	Tensión de uso	Kv	17		
6.5	Corriente de fuga	mA	6		
6.6	Resistencia	...	Ácidos, aceite, ozono y bajas temperaturas		
6.7	Guante interior	...	Nomex o Kevlar		
6.8	Guante exterior	...	Acero vacuno con costuras externas		
6.9	Propiedades ignífugas	...	Sí		
6.10	Tallas	...	10/11/2012		
6.11	Entrega del producto	Kit de 3 peizas con guantes dielectrico clase 2, guante protector de cuero, guante textil y estuche para transporte.			



Imagen de Referencia

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información complementaria para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y anexado a esta tabla de Datos Garantizados.