



MATERIAL		CASCO PROTECCIÓN DIELECTRICA T SOMBRERO		CÓDIGO	5000343
NO.		UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	...	(*)		
2	Fabricante	...	(*)		
3	País de origen	...	(*)		
4	Norma de fabricación y ensayos	...	ANSI Z89-1, Tipo 1, Clase ENOM-115-STPS-1994 NRF-058-PEMEX-2004 NMX-5-055-SCFI-2002 CFE-NRF-012		
5	DESCRIPCIÓN				
5.1	Casco de seguridad de ala completa fabricado en polietileno (concha) de alta densidad, liviano, diseñado para proteger contra impactos de objetos en caída libre, golpes de objetos físicos, salpicaduras químicas, fuego, radiación lumínica, solar, sí como protección a riesgos eléctricos reduciendo el peligro de exposición a conductores de alto voltaje. Cumplen y exceden los requisitos aplicables para un casco Tipo I (impacto superior).				
6	CARACTERÍSTICAS				
6.1	Dieléctrico	%	100		
6.2	Resistencia dieléctrica	Kv	20		
6.3	Corriente fuga máxima	Ma	9		
6.4	Tensión eléctrica máxima	V	30,000		
6.5	Test pruebas dieléctrico	V	20,000 volts a 60Hz, por 3 min.		
6.6	Clase E	V	20,000		
6.7	Tipo I	...	Contra impacto vertical, de arriba hacia abajo		
6.8	Puntos de apoyo	Und	4		
6.9	Modelo	...	Ala ancha, completa o redonda		
6.10	Visera	...	Antirreflejante		
6.11	Ranura para insertar protección	...	Sí		
6.12	Suspensión	...	Banda anti-sudor, Arnés, nuquera, tafilete que permita la rotación y ajuste.		
6.13	Tamaño de la suspensión	Pulg.	6 1/4 a 7 3/4		
6.14	Barbiquejo	...	Sí		
6.15	Puntos de agarre y soporte del barbiquejo	...	3 puntos de apoyo y soporte en la barbilla.		
6.16	Peso	Grs.	340		
6.17	Color	...	Azul/Blanco		
6.18	Presentación	...	Casco de protección, suspensión y barbiquejo.		



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 anexo a esta tabla de Datos Garantizados.