



MATERIAL		CASCO PROTECCIÓN DIELECTRICO		CÓDIGO	1007248
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	Los cascos de seguridad de ala completa consisten en una estructura de polietileno (concha) y un sistema de suspensión que juntos crean un sistema de protección. Cumplen y exceden los requisitos aplicables para un casco Tipo I (impacto superior). Diseñados para proveer protección contra impactos(limitada) y penetración a la cabeza de los usuarios, así como a la tensión eléctrica.				
6	CARACTERÍSTICAS				
6.1	Ala ancha		Sí		
6.2	Test pruebas dieléctrico	V	20,000 volts a 60Hz, por 3 min.		
6.3	Ancho de bandas de la suspensión	Pulg	3/4.		
6.4	Tamaño de la suspensión	Pulg	6 1/4 a 7 3/4		
6.5	Puntos de apoyo	Und	4		
6.6	Visera	....	Antirreflejante		
6.7	Tipo de ala	....	Completa o redonda		
6.8	Resistencia dieléctrica	Kv	20		
6.9	Corriente fuga máxima	Ma	9		
6.10	Banda anti-sudor	....	Sí		
6.11	Ranura para insertar protección	....	Sí		
6.12	Clase E	V	20,000		
6.13	Tensión eléctrica máxima	V	30,000		
6.14	Dieléctrico	%	100		
6.15	Puntos de agarre del barbiquejo	....	3		
6.16	Tipo I	....	Contra impacto vertical, de arriba hacia abajo		
6.17	Peso	Grs	340		
6.18	Color	....	Azul		



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 adicional para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.