

ITEM 2:			
Casco tipo I estándar ANSI Z89.1-1997 (Clase E) ala ancha.			
Generalidades:			
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA	ESPECIFICACIÓN OFERTADA	PÁGINA DE CATALOGO
Cantidad Solicitada	60		
	Unidades		
Plazo de Entrega Requerida	60		
	Días		
Marca	Especificar		
Fabricante	Especificar		
Código fabricante o Modelo	Especificar		
País de origen	Importado U.S.A		
Año de fabricación	2017		
Tipo	Casco tipo I (ala ancha). Clase E		
Normas de fabricación y diseño	ANSI Z89.1-1997		
CARACTERISTICA	Casco de seguridad dieléctrico TIPO I CLASE E según clasificación ANSI Z89.1-1997. Con propiedades dielectricas hasta 20,000 volts. Con suspensión de ratchet, arnés de 4 puntos, con logotipo de EERSSA encapsulado en el cupero del casco , color blanco y barbiquejo 3 puntos.		
COMPONENTE	Con barbiquejo de 3 puntos de apoyo para adaptar al casco, suspensión de cuatro puntos con bandas de nylon y sistema de ajuste tipo Ratchet con banda de sudor de vinilo o cuerina intercambiables con dos repuestos, regulacion de altura en la suspensión, factible de uso de la suspension en dos posiciones, que cumpla normativas tanto usado en posicion normal con visera hacia adelante y la banda de sudor hacia adelante, así como girado la suspensión para que la visera quede hacia atras y la banda de sudor siga hacia adelante, que pueda utilizarse en ambas posiciones, rango de talla entre 6 1/2 y 8" (52 a 64 cm). Toda la informacion se encuentra en adhesivo, en el que se indica marca, el lugar de fabricacion, la norma que cumple; tipo, la clase y en alto relieve fecha de fabricacion, año y trimestre. Capacida dielectrica de 20,000 voltios. Que incluya SUNSHADE para proteger orejas y cuello del sol, en color anaranjado de alta visibilidad con cintas reflectivas y bolso de transporte		
Peso	No > 340 g		
Longitud	N/A		
Catálogos y Folletos Técnicos del Fabricante	Adjuntar		
Garantía Técnica	12		
	meses		
		Evidencia fotográfica	
			