

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo SPE

Casco de seguridad



Funcionalidad

El casco de protección SPE ha sido diseñado para la protección contra impactos de objetos tales como piedras, ladrillos y otros de peso similar, así como para trabajos relacionados con la albañilería y la construcción en general. En trabajos susceptibles de producir descargas eléctricas hasta una tensión de 1000 V en A.C o 1500 V en D.C, rango de baja tensión.

Características del Producto

Arnés de cabeza: Ajuste mediante rueda dentada.

Protección eléctrica: Hasta 1000V en AC y 1500V en DC (Baja Tensión).

Ranura universal de 30mm.

Incorpora banda anti-sudor.

El rango de temperatura de trabajo es de:

-10°C/+50 °C.

Puntos de anclaje: 6

Clase: 0

Peso: 322 gr



Modelo SPE

Casco de seguridad

Características Materia Prima

HDPE: **Polietileno de alta densidad.**

Instrucciones

Antes de utilizar el equipo debe hacerse una revisión para comprobar la integridad física del casco, que los anclajes del arnés se encuentran perfectamente sujetos y las bandas amortiguadoras están en buen estado.

La caducidad del casco está basada en el envejecimiento de los materiales con que se fabricó, puede asegurarse una vida útil del casco de 2 años si es utilizado habitualmente, mientras que si el uso es esporádico la duración es de 4 años.

Advertencias

Los cascos no deberían ser adaptados, en cualquier caso, para la fijación de accesorios en cualquier forma que no sea recomendada por el fabricante del casco.

No aplicar pintura, disolventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas, a menos que sea siguiendo las instrucciones del fabricante.

Certificados

Conforme a las normativas:

EN 397

UNE-EN 50365:2003

Real Decreto 1407/1992

Marcado CE

