CASCO TIPO CACHUCHA SUSPENSION FAS-TRAC MOD.M2305761ARF MSA



ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2015 NOM-115-STPS-1994 NRF-058-PEMEX-2004 NMX-5-055-SCFI-2002



DESCRIPCIÓN.

Los cascos de seguridad tipo cachucha MSA V-Gard, 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), establecidos por la normatividad mexicana.

APLICACIONES.

Industria química, petroquímica, Industria en general, petróleo, construcción.

CARACTERISTICAS.

- Diseñados para proveer protección contra impactos (limitada) y penetración a la cabeza de los usuarios, así como a la tensión eléctrica.
- Este modelo cuenta con suspensión con matraca (FAS-TRAC) de 4 puntos para un ajuste cómodo y personalizado, así como con ranuras para incorporar equipo de protección personal adicional. Cumple con las normas ANSI/ISEA Z89.1-2014, CSA Z94.1-2015

Descripción	Valor
Ancho de bandas de la suspensión	3/4 pulgadas
Tamaño de la suspensión	6 1/4 a 7 3/4 pulgadas
Puntos de apoyo	4
Peso	340 grs
Clase E	20,000 volts

MATERIAL.

Concha: Polietileno de alta densidad

Cintas en Nylon

Clips en polipropileno

Vinil perforado para banda de sudor

CÓDIGO: SEG1-011

FICHA TÉCNICA

CASCO TIPO CACHUCHA SUSPENSION FAS-TRAC MOD.M2305761ARF MSA



CONDICIONES DE USO.

Colocación:

Coloque el casco en la cabeza y presiones hacia abajo desde la parte superior hasta que la banda para la cabeza y el armazón queden a una altura cómoda. Asegúrese de dejar espacio de separación entre su cabeza y la corona del casco.

Retiro:

Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

REVISIÓN

- Inspeccione el casco y la suspensión regularmente. Revise que su casco no tenga rupturas o partes averiadas cada vez que usted lo utilice.
- 🛱 En caso de que el casco ha recibido un golpe considerable, este deberá ser destruido y reemplazado.

LIMPIEZA

- 🛱 Limpie su casco con jabón neutro y agua tibia
- ☼ No aplique pinturas, solventes o químicos porque puede disminuir sus propiedades.

MANTENIMIENTO

🜣 No susceptible a mantenimiento, solo inspeccionar periódicamente.

RESGUARDO

Conservar el casco en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

LIMITACIONES

- 🛱 Este casco está diseñado para proteger contra golpes o impactos muy ligeros.
- Nunca modifique o altere el sistema de suspensión.
- PRECAUCIÓN: Este caso no es de Seguridad.

REPOSICIÓN

☼ Cuando el EPP presente algún tipo de desgaste excesivo y/o ruptura solicitar su reposición

GARANTÍA

- Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- 🛱 En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

DISPOSICIÓN FINAL

- La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.
- La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEG1-011

FICHA TÉCNICA