

CASCO DE POLIETILENO CLASE E SUSP. 6

PUNTOS MOD. WW-2004 JYRSA

Urvina



DESCRIPCIÓN.

⚙ Casco de seguridad clase “E” con suspensión plástica resistente a más de 20,000 voltios. - Composición de 98% Polietileno, 1.5% Pigmento con base de polietileno y 0.5% Aditivo Mineral. - Suspensión plástica de 6 puntos. - Broche ambidiestro con ajuste Fast Fit®. - Cojinete de espuma reemplazable que absorbe la sudoración. - Diseño de suspensión anatómica de ajuste exacto. - Color: Amarillo Alta Visibilidad. - Estridente color neón que resalta sus propiedades de alta visibilidad. - Nuevo diseño en la nuquera para evitar el desprendimiento del casco. - Permite la ventilación interna y se adapta a la cabeza de manera natural. - Canal de desagüe para la caída del agua por la parte frontal del casco.

APLICACIONES.

⚙ Automotriz , edificios comerciales , construcción , diseño y construcción , instalaciones sanitarias , fabricación de alimentos y bebidas , procesamiento de alimentos , seguridad alimentaria , fabricación general , infraestructura pesada , mantenimiento industrial , fabricación , aplicaciones secundarias , mantenimiento militar, mantenimiento militar, reparación y operación (MRO) , Minería , Petróleo y Gas , Farmacia , Reparación y Operación (MRO) , Transporte

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Casco de seguridad clase “E” con suspensión plástica resistente a más de 20,000 voltios.
- ⚙ Composición de 98% Polietileno, 1.5% Pigmento con base de polietileno y 0.5% Aditivo Mineral.
- ⚙ Suspensión plástica de 6 puntos.
- ⚙ Broche ambidiestro con ajuste Fast Fit®.
- ⚙ Cojinete de espuma reemplazable que absorbe la sudoración.
- ⚙ Diseño de suspensión anatómica de ajuste exacto.
- ⚙ Color: Amarillo, Amarillo Alta Visibilidad, Verde, Blanco, Gris, Azul, Rojo, Negro, Rosa, Anaranjado, Verde Alta Visibilidad.
- ⚙ Certificado bajo las normas: - NMX-S-055-SCFI-2009. - NRF-012-CFE-2010. - NRF-058-PEMEX-2012. - NOM-115-STPS-2009. - ANSI / ISEA Z89.1-2009.

MATERIAL.

- ⚙ Concha: HDPE
- ⚙ Suspensión : HDPE

CÓDIGO: SEG1-019

FICHA TÉCNICA

CASCO DE POLIETILENO CLASE E SUSP. 6

PUNTOS MOD. WW-2004 JYRSA



CONDICIONES DE USO.

- ⚙ 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.

REVISIÓN

- ⚙ El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación .
- ⚙ Inspección visual: Revisión general para detectar fallas visibles en la concha y suspensión.
- ⚙ Inspección dimensional: Muestreo mediante la toma de medidas respectivas a las dimensiones estándares del diseño.

LIMPIEZA

- ⚙ El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos utilizando una franela o trapo industrial. "Segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin".
- ⚙ Este equipo puede lavarse

MANTENIMIENTO

- ⚙ inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

CERTIFICACIONES

- ⚙ NMX-S-055-SCFI-2009. - NRF-012-CFE-2010. - NRF-058-PEMEX-2012. - NOM-115-STPS-2009. - ANSI / ISEA Z89.1-2009.

RESGUARDO

- ⚙ Almacene el equipo en su empaque original y en lugares frescos, secos y lugares limpios fuera de la luz solar.
- ⚙ Evada áreas donde el calor, humedad, luz, aceite y químicos o sus vapores u otros elementos puedan presentarse

LIMITACIONES

- ⚙ No está diseñado para proteger de golpes de frente, lado y traseros.
- ⚙ No se deberá usar este equipo si está mojado, húmedo, roto o agrietado ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.

REPOSICIÓN

- ⚙ El equipo debe ser reemplazado cuando presente roturas grietas en la concha, patrones de decoloración, apariencia blanquecina o cualquier otra coloración rara.
- ⚙ El tiempo de vida útil de la concha es de 5 años máximo, la vida útil de la suspensión es de 12 meses máximo

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: SEG1-019

FICHA TÉCNICA