



La línea **JYRSA®** esta diseñada para brindar confort y seguridad a los trabajadores, soportada con equipos para proteger la vista, cara y cuello, indispensables en la industria de la construcción, metalurgia, minera, ensambladoras, ramo de la soldadura y almacenes, entre otros.

FICHA TÉCNICA / CASCO TIPO CACHUCHA DIELECTRICO CON SUSPENSIÓN TEXTIL 6 PUNTOS CON AJUSTE MILIMÉTRICO

Ranura para orejeras.

Número de Patente 2273

Resistente a impactos de caída vertical.

Sistema de ajuste milimétrico

Botagua.

Ojillos para Barboquejo.

CÓDIGO **WW-2017RK**
ROJO

Canal de caída de agua.

Suspensión plástica/textil de 6 puntos de cinta (19 mm) de Nylon.

Dieléctrico libre de metales.

FUNCIÓN

Proteger la cabeza y cervicales del trabajador de golpes en la parte superior y descargas eléctricas. Reduce el riesgo de traumatismos craneoencefálicos graves y lesiones en el cuello.

CARACTERÍSTICAS

- Casco de seguridad clase "E" con suspensión textil resistente a más de 20,000 Volts. (Probada a 30,000 volts).
- Composición de 98% Polietileno, 1.5% Pigmento con base de polietileno y 0.5% Aditivo Mineral.
- Suspensión textil de 6 puntos de cinta (19 mm) de Nylon.
- Cojinete de foam lavable que absorbe la sudoración.
- Diseño de suspensión anatómica de ajuste exacto.

APLICACIONES

El producto está diseñado para usarse en el ramo industrial, de construcción, lugares en reparación y en todo lugar donde la seguridad del usuario sea esencial.

VENTAJAS

- Nuevo diseño de ajuste para evitar el desprendimiento del casco y brindar comodidad al usuario.
- Permite la ventilación interna y se adapta a la cabeza de manera sencilla.
- Canal de desagüe para que la caída del agua sea por los extremos de la parte frontal del casco.
- Reforzado en el área frontal, parietal y occipital.
- Diseñado para ajuste tanto para cráneos pequeños como grandes.
- Cojinete lavable.
- Sistema de ajuste milimétrico
- 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.

