



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 SUSPENSION TEXTIL 6 PUNTOS DE MATRACA.

Ranura para orejeras.

Número de Patente 2273

Resistente a impactos de caída vertical.

Sistema multiajuste con Matraca

Botagua.

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

Ojillos para Barboquejo.

**CÓDIGO WW-2017GK**  
GRIS

Canal de caída de agua.

Dieléctrico libre de metales.

### FUNCIÓN

Proteger la cabeza y cervicales del trabajador de golpes 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 3,000 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 multiajuste con Matraca
- 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.

