

Casco de Protección Industrial



CARACTERÍSTICAS DEL CASCO

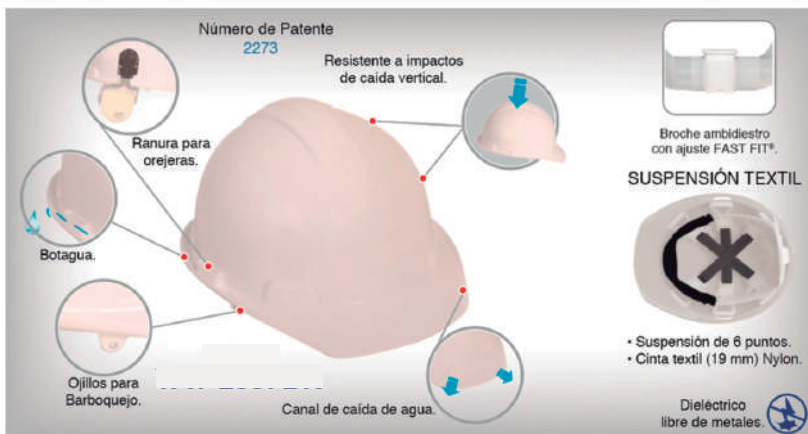
- El casco está diseñado para proteger la cabeza y cervicales del usuario de peligros y golpes y usarse en el sector industrial, de construcción, lugares de reparación y en todo lugar en donde sea esencial la seguridad.
- Casco de seguridad clase "E" con suspensión plástica resistente a más de 20,000 volts.
- Composición de 98% Polietileno, 1.5% Pigmento con base depolietileno y 0.5% Aditivo Mineral.
- Suspensión plástica de 6 puntos.
- Broche Ambidiestro con ajuste.
- Cojinete de Foam reemplazable que absorbe la sudoración
- Diseño de suspensión anatómica de ajuste exacto.
- Permite la ventilación interna y se adapta a la cabeza de manera natural.
- Reforzado en el área frontal, parietal, y occipital.

APLICACIONES

- Construcciones.
- Fabricas.
- Industrias
- Almacenes.

CARACTERÍSTICAS DE LA CARETA

- Largo: 41 cm.
- Redondeo: 12 cm.
- Alto: 21 cm
- Hecha de Policarbonato resistente de 1.5 mm.



Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli,
EdoMex, México C.P. 54767

- (55) 5317 1218
- (55) 2602 0122
- (55) 5893 8948
- (55) 5877 2287



ventas@assic.com.mx