



CARETA PLÁSTICA

REFERENCIAS: 20-01-PC 20-01-PC-R **PROTECCIÓN FACIAL**

DESCRIPCIÓN

Careta plástica de Protección facial fabricada en polipropileno para una mayor resistencia al calor y la humedad, con visor en Policarbonato (PC) transparente que brinda resistencia a fuerzas por impacto de elementos pequeños. Su función principal es proteger los ojos y la cara de material particulado, virutas, chispas, calor, salpicaduras químicas, orgánicas y otras sustancias que puedan afectar el rostro del trabajador.

Ref. 20-20-PC: Visor curvo en Policarbonato para careta de protección facial. (Se vende como repuesto).

SISTEMAS DE AJUSTE

Ref. 20-01-PC: Careta plástica con sistema de ajuste de botón.

Ref. 20-01-PC-R : Careta plástica con sistema de ajuste de correa ratchet.

COMPONENTES DE FÁBRICA

- ✓ **Rodachispas:** fabricado en copolímero de alto impacto.
- ✓ **Visor:** pantalla curva fabricada en policarbonato óptimamente neutro e intercambiable Calibre: 3 mm, peso: 240 gr (gramos), Dimensiones: 22 X 42 cm.
- ✓ **Sistema de suspensión:** fabricado en polietileno de baja densidad.

SUGERIDO PARA:

La careta de protección facial es diseñada para proteger los ojos y la cara de las sustancias químicas, virutas, chispas, calor, etc. Es adecuada para:

- ✓ Reducir el riesgo de salpicadura de fluidos y proyectiles en ojos, orejas, nariz y boca de elementos externos en proyección frontal.
- ✓ Aquellos trabajos con riesgo potencial de daños en los ojos por proyectiles sólidos y/o líquidos.
- ✓ Trabajos con sustancias químicas que causen salpicaduras, sierras, pulidoras, fresadoras, tornos, amoladores, corte de baldosas, ladrillos y para trabajos generales en industria metalúrgica y automotriz.
- ✓ Permite el uso de anteojos formulados y mascarilla desechable.



Peso General: 394 gr (gramos).

"EPI se dedica a salvar vidas mediante el diseño, fabricación y comercialización de Soluciones de Ingeniería "

¡Haz parte de esta misión !!!

Colores disponibles



IMPORTANTE:

- Lave el visor con cuidado, use una solución de agua con jabón de PH neutro y un paño de microfibras.
- No se debe usar esponjas o telas muy abrasivas, ya que puede rayar el visor.