



# CARETA PLÁSTICA

REFERENCIA: **20-01-PET PROTECCIÓN FACIAL**

## DESCRIPCIÓN

Careta plástica de Protección facial fabricada en polietileno de alta densidad para una mayor resistencia al calor, la humedad y el impacto, con visor en Tereftalato de polietileno (PET) transparente que brinda mayor resistencia a fuerzas de impacto. 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.

**Peso General:** 332 gr (gramos).

**Ref.20-20-PET:** El visor curvo en PET para careta de protección facial .  
(Se vende como repuesto).

## COMPONENTES DE FÁBRICA

- ✓ **Rodachispas** : fabricado en copolímero de alto impacto.
- ✓ **Visor:**curvo fabricado en PET óptimamente neutro e intercambiable. Calibre: 1.7 mm, peso: 190 gr (gramos), Dimensiones: 22 X 42 cm.
- ✓ Sistema de suspensión fabricado en polietileno de baja densidad ( correa).

## SUGERIDO PARA:

La careta de protección facial Ref.20-01-PET 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 a ojos, nariz y boca del usuario.
- ✓ Esta plantilla es especialmente indicada para aquellos trabajos con riesgo potencial de daños en los ojos por proyecciones sólidas y líquidas.
- ✓ Trabajos con sustancias químicas que causen salpicaduras, sierras, pulidoras, fresadoras, tornos, amoladores, corte de baldosas, ladrillos y para trabajos generales en industrias metalúrgicas y automoción.
- ✓ Permite el uso de anteojos formulados y mascarilla desechable.



“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.