



## FICHA TÉCNICA

### CARETA PARA ESMERILAR VISOR EN PETG – SISTEMA DE CREMALLERA

Referencia: 9014

#### USO

Protege los ojos y la cara de polvo, virutas, chispas, calor, salpicaduras químicas y otras sustancias que puedan afectar el rostro del trabajador.

Adecuada para trabajos de rectificado, rebabado, pulido y brillo de objetos metálicos en esmeril, trasvasado de sustancias químicas, esculpir, tallar y cepillar madera. Se puede utilizar con anteojos formulados o de seguridad.



#### PARTES Y REPUESTOS

##### Rodachispa ref. 9217

Fabricado en polímero de alta resistencia al calor, humedad, impacto y penetración de objetos, liviano e indeformable.

##### Visor ref. 921313A

Visor en polímero transparente resistente a químicos, **protege contra impacto altas velocidades.**

Dimensiones: 21x36cm

Calibre 40

Peso 92 g

##### Cabezal ref. 9172

Fabricado en polímero de alta resistencia, sistema de cremallera para darle ajuste al contorno de la cabeza. La banda frontal cubre el 50% del cabezal haciéndolo confortable.

#### FABRICADA BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA NORMA

ANSI Z87.7 "Practice for Occupational and educational eye and face protection".

NTC3610 "Caretas para soldar y protectores faciales"