



### Protección

La careta para esmerilar **WorkSeg® F21** ofrece protección efectiva contra golpes, virutas, chispas, calor y salpicaduras. Es indicada para actividades de esmerilado, brillado, trasvasado de sustancias químicas, tallado y cepillado de madera, pulido, rectificado y rebabado en las industrias de metalmecánica, construcción, manufactura, minería, forestal u otras que presenten riesgos de golpes o salpicaduras en la cara.

### Diseño

- Corona ajustable a circunferencias de 52 cm a 62 cm.
- Amplio espacio interno que permite el uso de gafas de seguridad, lentes formulados o mascarillas.

- Sistema de regulación horizontal que permite alejar o acercar el visor a la cara para adaptarla a cualquier usuario.
- Cabezal en polipropileno de alta densidad, liviano y resistente a impactos y químicos.
- Visor levantara con tope de seguridad para evitar que golpee la cara del usuario al devolverlo a la posición de protección.
- Sistema de ajuste ratchet que proporciona un ajuste seguro, rápido y cómodo.
- Sistema de regulación del ángulo del visor con la cara.
- Banda acolchada suave, cómoda y de fácil mantenimiento en la parte frontal del tafilete para la absorción del sudor.
- Visor en acetato que provee una excelente visibilidad, fidelidad del color y resistencia a los rayones, y muy buena resistencia a los impactos, calor y salpicaduras químicas.

### Características

- **Color:** Amarillo.
- **Norma CE EN166:** Tipo B, resistente a impactos de media energía; protección química nivel 3, resistente a gotas o salpicaduras de líquidos y clase óptica 1, alta calidad para trabajos continuos.
- **Tamaño visor:** 40 cm x 20 cm.
- **Peso:** 263 g (Visor 94 g).

#### Repuestos:

- Visor en acetato WorkSeg® F21V.
- Cabezal para careta de esmerilar WorkSeg® F20C con ajuste ratchet.

### Instrucciones de Uso

- **Advertencia:** No provee protección ilimitada, cuando existan altos riesgos debe ser usada en conjunto con gafas de protección y otras medidas de seguridad.
- Inspeccione regularmente y reemplace si encuentra alguna abolladura, rajadura, decoloración, degradación del material, deformación o perforación.
- Almacene en un lugar fresco y seco sin exposición directa a la luz solar.
- No modifique ni altere este producto.

#### Ensamble:

- Seleccione la distancia horizontal y posicione la pieza cuadrada en el riel asegurándola en las muescas.
- Inserte el tornillo desde la parte interior y la pieza rotatoria por la superior de tal manera que esta quede girando hacia adelante y hacia atrás.
- Inserte el tornillo y el pin en el cabezal y asegure con la perilla.
- Ensamble el visor en el casquete y asegure con los cierres.
- Póngase la careta y ajústela a su cabeza rotando suavemente el ratchet.
- Puede ver un video del procedimiento de ensamble en [youtu.be/68r3-fiwpDU](https://youtu.be/68r3-fiwpDU).