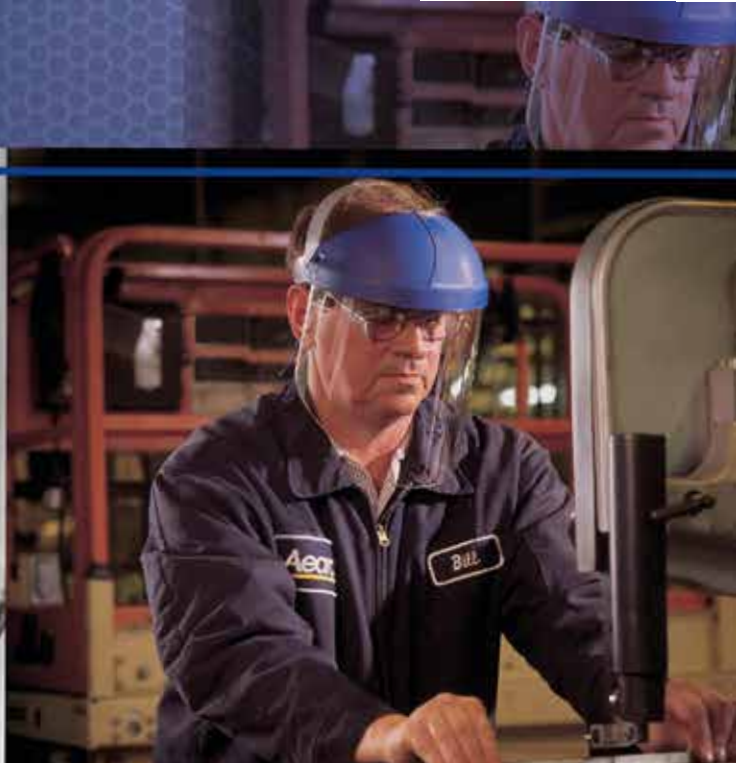


# PROTECTORES FACIALES



## Cabezal con ajuste ratchet H8A

### CARACTERÍSTICAS:

- Diseñado para ser utilizado con todos los protectores faciales de 3M para proporcionar protección a la cara.
- Cuenta con un protector tipo corona de termoplástico, suspensión con ajuste ratchet para mayor confort y la cinta de la corona con sujeción en cinco posiciones.
- Sólo compatible con los protectores faciales de 3M.
- Modelo también disponible con suspensión estándar (H4).
- Cumple con normas: ANSI Z87.1-2003 Requerimientos de "Alto Impacto", CSA Z94.3-07, EN166-2001: Protección contra líquidos (gotas y salpicaduras), Protección contra partículas de alta velocidad (Impacto de energía media).



## Protectores faciales de policarbonato WP96

### CARACTERÍSTICAS:

- Su construcción de policarbonato brinda protección contra impacto y salpicaduras.
- Cuentan con el sistema Easy-Change para montarse fácilmente a los sistemas de cabezales de 3M.
- El sistema Easy-Change ayuda a reemplazar de manera fácil los protectores faciales.
- Sólo compatible con los sistemas de cabezales de 3M.
- ANSI Z87.1-2003 Requerimientos de "Alto Impacto", CSA Z94.3-07, EN166-2001: Protección contra líquidos (gotas y salpicaduras), Protección contra partículas de alta velocidad (Impacto de energía media).

NOTA: La aprobación del estándar EN166-2001 solamente aplica a los protectores faciales cuando son utilizados con los cabezales H4, H8A o H10 de 3M.



## Cabezal para montar a casco H24M

### CARACTERÍSTICAS:

- El accesorio de montaje no interfere con orejeras montadas al casco.
- Posee un sistema de dos posiciones que asegura el protector facial por encima y fuera de su lugar cuando no se encuentra en uso.
- El sistema se ajusta de forma segura al borde del casco y ayuda a mantener partículas y chispas fuera del protector facial.
- Se ajusta a la mayoría de estilos de cascos de seguridad.
- Sólo es compatible con protectores faciales de 3M.
- Cumple con norma: ANSI Z87.1-2003 Requerimientos de "Alto Impacto".



## Cabezal con ajuste estándar H4

### CARACTERÍSTICAS:

- Esta corona termoplástica ofrece resistencia a una amplia gama de temperaturas. Además del ajuste del cierre mediante pasador en la banda de plástico de la cabeza, el arnés H4 incluye un sistema de sustitución fácil de pantalla y una correa de corona de 5 posiciones que ofrece soporte y comodidad adicional.