



Protección
Facial
- Ficha Técnica -



CE EN 166:2002

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre: Casquete porta visor

Referencia: BYHF416

Referencia de origen: HF416-1+V-1

Colores: Soporte frontal: amarillo

Material: Soporte frontal (browguard): Polipropileno

Normas: EN 166:2002

Unidad de Empaque: Caja por 50 unidades

CARACTERÍSTICAS

- Casquete portavisor para protección facial
 - Fabricado en polipropileno
 - Sistema de ajuste tipo ratchet
 - Perillas laterales para fijación de visor
 - Marcado del producto: ZJH 166 F CE
- Resistencia mecánica: F : Significa protección contra partículas de alta velocidad (45 m/s).

DESCRIPCIÓN

Casquete portavisor diseñado para la instalación de visor de protección facial. Fabricado en polipropileno y equipado con sistema de ajuste tipo ratchet que permite una adaptación segura y cómoda al usuario. Compatible con visores de protección facial.

APLICACIONES

- Construcción
- Mantenimiento industrial
- Procesos de esmerilado o corte
- Trabajos donde exista riesgo de proyección de partículas o salpicaduras
- Este tipo de protector facial se utiliza comúnmente para protección contra polvo, líquidos o chispas en entornos industriales

MANTENIMIENTO

- Limpiar el casquete con agua y jabón neutro.
- No utilizar solventes ni productos abrasivos.
- Verificar periódicamente el estado de las perillas y sistema de ajuste.
- Reemplazar el visor cuando presente rayones o daños que afecten la visibilidad.

