



Protección Facial

- Ficha Técnica -



Visor
Página 1 de 1

Descripción Técnica

Nombre Visor

Referencia BYHFPC

Descripción Visor en policarbonato

Colores Transparente

Normas CE, ANSI Z87.1

Empaque 100 unidades

Descripción

El visor cuenta con un diseño ergonómico que brinda una cobertura completa del rostro, ofreciendo protección contra una variedad de riesgos potenciales como ácidos, quemaduras y abrasiones. Este escudo facial de policarbonato de 1 mm de espesor asegura la seguridad de los usuarios en una amplia gama de entornos laborales.

Además de su resistencia a impactos, el material también es capaz de soportar líquidos corrosivos e irritantes, y cuenta con un filtro UV integrado para proteger contra la radiación solar.

Sistema universal permite su adaptación a cualquier tipo de casco.

Con un tamaño de 8" x 16" (20.3 cm x 40.6 cm), este visor ofrece una cobertura amplia y efectiva.



Certificaciones

Visor



ANSI Z87.1

CE

Aplicaciones

Industria química.
Industria manufacturera.
Sector médico y sanitario.
Laboratorios.
Industria de la construcción.
Industria alimentaria.

Trabajos agrícolas.
Trabajos forestales y de jardinería.
Industria metárgica.
Industria petroquímica.

Características

- Diseño ergonómico.
- Protección completa del rostro.
- Fabricado en lámina de policarbonato.
- Grosor de 1 mm.
- Resistencia a impactos.
- Resistencia a líquidos irritantes o corrosivos.
- Filtro UV integrado.
- Sistema universal para adaptarse a cualquier tipo de casquete.
- Tamaño de 8" x 16" (20.3 cm x 40.6 cm)

Mantenimiento

- Limpieza regular:** Se recomienda limpiar el visor regularmente con agua tibia y jabón suave. Evita usar limpiadores abrasivos que puedan dañar el material.
- Secado adecuado:** Despues de la limpieza, asegúrate de secar completamente el visor con un paño suave y limpio para evitar la acumulación de humedad.
- Inspección periódica:** Realiza inspecciones periódicas para verificar si hay signos de desgaste, daños o rayones en el visor. Si encuentras algún problema, considera reemplazarlo para mantener su efectividad en la protección.
- Almacenamiento adecuado:** Cuando no esté en uso, guarda el visor en un lugar limpio y seco, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor excesivo, para evitar daños por deterioro.
- Reemplazo según sea necesario:** Si el visor muestra signos de desgaste significativo, pérdida de transparencia o daños estructurales que puedan comprometer su integridad, es importante reemplazarlo para garantizar una protección óptima.



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



www.boyuangloves.com
www.boyuancolombia.com



Cr. 29A # 73 - 19
Bogotá - Colombia



(601) 6236448