



FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

GP3 PLUS

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN

Fabricada en policloruro de vinilo transparente y ocular panorámico en policarbonato 1,5 mm.

Está provista de 4 válvulas de ventilación que proporcionan aireación indirecta y favorecen el antiempañamiento.

Incorpora puente nasal universal y banda de sujeción elástica de 12 mm. de ancho.

Puede usarse sobre gafa graduada.

Versiones disponibles:

- Policarbonato Incoloro con tratamiento antiempañante

Todas las lentes de policarbonato llevan tratamiento anti-abrasión.

DATOS TÉCNICOS

MARCADO

902299	Policarbonato Incoloro	M 1 B 3
--------	------------------------	---------

- 1: Clase Óptica 1.
- B: Protección frente a partículas a alta velocidad y baja energía.
- 3: Protección frente a gotas de líquidos

APLICACIONES

Alta protección frente a impactos.

Protege también

Frente a gotas de líquidos.

Sectores: Químico-Farmacéutico, pintura, plásticos, madera, agricultura etc. también en ambientes calurosos o cuando el trabajador está expuesto a diferentes temperaturas.



UNE EN-166



FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

GP3 PLUS

CONSERVACIÓN / ALMACENAJE / CADUCIDAD

Para una mejor conservación de la gafa, guárdela en un lugar limpio y seco y en una funda apropiada.

INDICACIONES / USO / MODO EMPLEO

Limpieza del Policarbonato: utilice agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un paño suave. También recomendado Líquido Limpiador para Policarbonato Medop.

Es necesario revisar periódicamente el estado de estos protectores, renovándolos si éstos se encuentran deteriorados.

Asegúrese de que le riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de estos

PRESENTACIÓN

Unidades de venta:
Cajas de 10 unidades.
Cartón de 200 unidades.



UNE EN-166

NORMA Y CERTIFICACIÓN

UNE EN-166