



AB Sustentable
Ambiental

Pensamos, sentimos y actuamos sustentablemente

GOGGLE DE SEGURIDAD CON VÁLVULAS DE VENTILACIÓN INDIRECTA



Uso

- Para aplicaciones en interiores o exteriores donde se tenga buena iluminación.
- Protege los ojos de impactos, salpicaduras, partículas de polvo y bacterias

CARACTERÍSTICAS

- Mica 100% PC/PS y banda elástica de neopreno.
- 4 válvulas de poliolefina para ventilación indirecta
- Transparentes ideales para uso en interiores y máxima transmisión de luz.
- Ajustable para uso externo con la mayoría de los anteojos de aumento de uso personal.
- Armazón PVC

ESPECIFICACIONES

Peso	76-84 g
Espesor del lente	1.5 mm
Caja	10
Empaque individual	Bolsa
Master	100

CUIDADOS

- No utilizar para soldadura, metales fundidos, corte o quemadura con acetileno, rayos laser o como protección contra niveles dañinos de radiación infrarroja.
- Limpiar y secar con agua a temperatura ambiente con un jabón suave. No lavar con agua caliente o disolventes. No utilizar paños abrasivos y no secar con fuentes de calor.

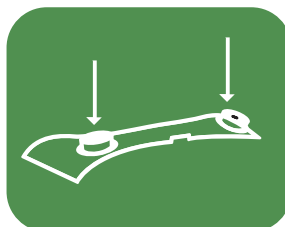
MATERIALES

Armazón	PVC
Lente	PC ó PS
Válvula	PE ó PP
Banda elástica	Neopreno
Tinte	Claro

MANUAL DE USO



1. Sacar los goggles del la bolsa.



2. Verificar que las válvulas estén sujetas.



3. Ajustar el goggle a la medida deseada (en caso de usar anteojos poner los goggles por encima de ellos).



4. Asegúrese de que los goggles cubra sus ojos y esté cómodo.

FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN DISTINTIVA: GPC-150

DESCRIPCIÓN: : Goggle de seguridad con válvulas de ventilación indirecta para evitar el empañamiento. Ergonómicos, con buen sello contra la piel de la cara, marco de PVC flexible para encajar fácilmente con todos los contornos de la cara con presión uniforme, herméticos en los ojos y las áreas circundantes, ajustable para los usuarios con anteojos graduados, lente transparente de policarbonato o plástico resistente a impactos con tratamiento antiempañante. Resistente a rayaduras. Cinta sujetadora de material confortable y lavable, ajustable para asegurar firmemente que no se desajuste durante la actividad clínica. Resistente a la desinfección con solución con hipoclorito de sodio. Reutilizable