

LENTE DE SEGURIDAD ANTIEMPAÑANTE Y ANTIRAYADURAS



DESCRIPCIÓN

Diseño dual para uso como lente o monogafa de seguridad. Proporciona protección contra los impactos, la radiación solar, el polvo, salpicaduras, entre otros. El accesorio de espuma para el marco crea un sello en el rostro, ideal para protegerse durante tareas con alta presencia de partículas o posibles salpicaduras de líquidos; como áreas de esmerilado o lijado, laboratorios o consultorios médicos e industria en general. Su protección antiempañante mantiene siempre una buena visibilidad para usuario, aún en ambientes calurosos

CARACTERÍSTICAS

- Los accesorios intercambiables permiten ajustar el lente según los requerimientos de la actividad a realizar.
- Puede ser utilizado con o sin el accesorio espuma y las patillas pueden ser fácilmente cambiadas por la banda ajustable para la cabeza.
- Las protecciones nasales suaves y flexibles se ajustan cómodamente al usuario y evitan el movimiento del lente.
- Las puntas de patilla acolchadas y el marco acolchado para el rostro, brindan comodidad para usos prolongados.
- La banda elástica para la cabeza es ajustable.
- Diseño sin partes metálicas (dieléctrico).
- Lente claro con tratamiento antiempañante.

NORMA

Cumple con ANSI Z87+, protección contra alto impacto, incluye filtro U6 para protección contra rayos UV y marcado "X" antiempañante premium, todos conforme a la norma ANSI Z87.1-2020.

MATERIALES

- Lente, patillas y marco: policarbonato.
- Correa elástica: Nylon negro.

CÓDIGO

610X

COLOR DE LENTE

Claro (antiempañante premium)

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los datos proporcionados se basan en equipos probados en condiciones de laboratorio, los valores pueden tener ligeras variaciones para cada pieza individual. Esta información es orientativa, el adquiriente debe realizar una evaluación de riesgos para su aplicación específica. Nos reservamos el derecho de actualizar este documento cuando sea necesario y sin previo aviso requerido. *Imágenes con fines ilustrativos, los acabados o colores pueden tener ligeras variaciones respecto al producto real.

Rev. 3. Dic, 2024