

Visión Panorámica

Hoja Técnica

Características y Beneficios

- Brindan protección contra salpicaduras químicas, polvo, vapores, humos, neblinas y partículas diminutas.
- Marco de Polivinilo altamente flexible.
- Proporcionan un ajuste cómodo y sello hermético inmediato sobre el contorno de los ojos.
- Sistema de ventilación indirecta que asegura el flujo de aire.
- Lentes monolenticulares de policarbonato que ofrece 99% de protección contra rayos UV .
- Lente con doble capa anti-empañante que retarda el empañamiento y ofrece resistencia a las rayaduras.
- Su diseño envolvente brinda un ajuste cómodo permitiendo al usuario tener una excelente visión panorámica.
- Su diseño ergonómico y anatómico permite el uso de cómodo de respiradores, cascos y lentes de prescripción.

Usos

El uso de estos lentes se recomienda para operaciones donde exista el riesgo de lesión en los ojos por salpicaduras químicas, polvos, vapores, neblinas y humos.

Apropiados para las siguientes operaciones :

- IMPACTO : cincelado, esmerilado, fresado, aserrado, remachado, taladrado, lijado.
- CALOR : operaciones con o en hornos, colado, fundición, inmersión en caliente, soldadura (más careta facial).
- PRODUCTOS QUIMICOS : Manejo de ácidos y sustancias químicas, solventes, entre otros.

Aprobaciones

Estos lentes cumplen con la norma ANSI Z87.1 para la protección personal de ojos.



Limpieza

- Este par de lentes de seguridad pueden ser lavados con jabón y agua tibia, o si se requiere, desinfectarse bajo una lámpara UV o limpiado con un desinfectante doméstico.
- Evitar limpiarlos con paños, pero si es necesario, usar un paño suave no abrasivo.
- Se recomienda mantener los lentes lejos de solventes, vapores de solventes o cualquier material corrosivo pues pueden reducir la protección contra el impacto.

Advertencias

- Evitar colocarlos cerca de fuentes de calor.
- Este par de lentes no ofrece protección contra radiación infrarroja (IR) y por tanto no debe ser usado como protección primaria en ambientes donde existan niveles peligrosos de radiación IR, como p.e. operaciones de soldadura.
- Chequear los lentes regularmente, descártarlos o reemplazarlos cuando se observen rayaduras o cualquier daño en los lentes, pues pueden reducir su nivel de protección contra el impacto.
- Ninguna parte de estos lentes son reemplazables o intercambiables.
- Máximo tiempo de vida : 2 años