

Tipos de protección ocular **Recomendados por los CDC para la protección contra la COVID-19**



Fecha de publicación del boletín: **22 de abril de 2020**

Esta guía interina se ha actualizado conforme a las recomendaciones más recientes de los Centros para la Prevención y el Control de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos sobre la enfermedad del coronavirus (COVID-19) y la emergencia actual asociada a esta. Los higienistas industriales utilizan una jerarquía bien aceptada para lograr controles factibles y eficaces para proteger a los trabajadores de las exposiciones ocupacionales: eliminación, sustitución, controles de ingeniería, controles administrativos y, posteriormente, equipo de protección personal (EPP). Según el CDC, la forma óptima de prevenir la transmisión de infecciones por vía aérea en un entorno sanitario es utilizar una combinación de intervenciones de toda la jerarquía de controles, no sólo los EPP.

Los empleadores deben seleccionar equipos de protección personal (EPP) adecuados de acuerdo con las normas de OSHA en materia de EPP (29 CFR 1910 Subparte I). Los profesionales de la salud deben recibir capacitación al respecto y demostrar conocimientos sobre:

- Cuándo usar los EPP
- Cuáles son los EPP requeridos
- Cómo ponerse, usar y quitarse los EPP correctamente para evitar el riesgo de autocontaminación
- Cómo eliminar, o desinfectar y conservar correctamente los EPP
- Las limitaciones de los EPP

Los EPP reutilizables se deben limpiar, descontaminar y conservar correctamente después del uso, y entre un uso y otro. Los establecimientos deben tener políticas y procedimientos que describan la secuencia recomendada para ponerse y quitarse los EPP de forma segura.

Recomendaciones de los CDC para la protección ocular

El CDC recomienda que cuando se atiende a un paciente con COVID-19 conocido o sospechoso, los profesionales de la salud deben usar un respirador o una mascarilla, una bata, guantes y protección ocular. En cuanto a la protección de los ojos, el CDC recomienda lo siguiente:

- Póngase la protección ocular (p. ej., gafas de seguridad o una pantalla desechable que cubra la frente y los lados de la cara) al entrar a la habitación del paciente o al área de atención o tratamiento. Los lentes graduados y los lentes de contacto NO se consideran protección ocular adecuada.
- Quítese la protección ocular antes de salir de la habitación del paciente o del área de atención o tratamiento.
- La protección ocular reutilizable (p. ej. las gafas de seguridad) debe limpiarse y desinfectarse antes de un nuevo uso de acuerdo con las instrucciones del fabricante. La protección ocular desechable debe eliminarse después del uso.

Tipos de protección ocular



Gafas de seguridad

Gafas protectoras montadas en armazón flexible (de goma o de plástico) que se ajustan de forma ceñida al rostro. Las gafas de seguridad ofrecen protección contra golpes y salpicaduras.



Visores/escudos faciales

Los visores protegen la parte delantera y los lados de la cara, proporcionando protección contra impactos y salpicaduras. Se sujetan al casco o a los soportes de cabeza.



Portavisores

Los portavisores se pueden utilizar para proteger el rostro cuando no se requiere la protección de la cabeza. El portavisor está diseñado y aprobado para utilizarse con visores de protección.



Armazones

Para el uso con cascos y visores.

Varias formas de protección ocular de MSA Safety

| Tipo de protección ocular | Gafas de seguridad | Portavisores | Visores | Armazones V-Gard® |
|----------------------------|--|---|---|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | <p>Chile:</p> <p>P/N 2803521 Gafas de seguridad Altimeter, transparentes</p> <p>P/N 2803461 Gafas de seguridad Flexifold 230, transparentes, con revestimiento antiempañamiento</p> <p>Perú:</p> <p>P/N 2803473 Gafas de seguridad ChemPro, transparentes, con revestimiento antiempañamiento</p> <p>P/N 2803448 Gafas de seguridad Sightgard®, transparentes, con revestimiento antiempañamiento</p> <p>P/N 2803480 Gafas de seguridad PERSPECTA GV1000, transparentes, con revestimiento antiempañamiento</p> | <p>P/N 10127063 Kit V-Gard Headgear de uso general <i>Incluye:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • P/N 10127061 Portavisor V-Gard de uso general • P/N 10115836 Visor V-Gard, de PC transparente (203 x 432 x 1.0 mm) | <p>P/N 10115836 Visor V-Gard, perfilado, de PC transparente (203 x 432 x 1.0 mm)</p> <p>P/N 10115840 Visor V-Gard, perfilado, de PC transparente (203 x 432 x 1.5 mm)</p> | <p>P/N 10187161 Armazón V-Gard universal para cascos tipo gorra CON protección contra partículas y polvo</p> <p>P/N 10115730 Armazón V-Gard para cascos ranurados MSA tipo gorra CON protección contra partículas y polvo</p> <p>P/N 10121266 Armazón V-Gard para cascos ranurados MSA tipo gorra, sin protección contra partículas y polvo</p> |
| APROBACIONES | ANSI/ISEA Z87.1-2015 CSA Z94.3 EN 166 | ANSI/ISEA Z87.1-2015 EN 166 CSA Z94.3 AS/NZS 1337 | ANSI/ISEA Z87.1-2015 CSA Z94.3 EN 166 (2C-1.2MSA 1B) AS/NZS 1337 | ANSI/ISEA Z87.1-2015 CSA Z94.3 EN 166 AS/NZS 1337 |

Por favor, tener en cuenta

El equipo de protección personal (EPP) proporciona una protección limitada y puede ayudar a reducir la exposición a los agentes biológicos y el riesgo de infección viral pero **IMPORTANTE NO ELIMINA** el riesgo de exposición, infección, enfermedad o muerte, incluyendo lo referente al SARS-CoV-2/COVID-19. MSA se basa en la experiencia y las recomendaciones de los CDC, ECDC y otras autoridades citadas, y MSA no garantiza la eficacia de ninguno de sus EPP, o de la información o productos de este informe, para prevenir la propagación y / o el contagio de los coronavirus. Es su responsabilidad determinar que EPP es adecuado para su uso previsto y consistente con directrices de su empleador y las autoridades sanitarias pertinentes. MSA se exime de responsabilidad por cualquier pérdida o daño que surja de cualquier información contenida en el presente documento, ya sea directa, indirecta, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría jurídica o equitativa que se afirma, incluyendo la garantía, el contrato, la negligencia o la responsabilidad estricta.

La situación asociada a la COVID-19 está cambiando rápidamente. Algunas organizaciones, como los CDC, están proporcionando información y directrices al respecto a medida que estas se van actualizando.

Para obtener la información más actualizada sobre la emergencia COVID-19, consulte regularmente las directrices que publican las organizaciones nacionales e internacionales, como los CDC, los Institutos Nacionales de Salud (NIH), la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) y las autoridades locales en materia de salud. En los sitios web que se enumeran a continuación, encontrará información sobre las medidas requeridas para la prevención, el control y la gestión del contacto con el virus:

| | |
|--------------------|--|
| CDC EE. UU. | https://www.cdc.gov/coronavirus/index.html https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/infection-control/control-recommendations.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fhcp%2Finfection-control.html |
| NIH EE. UU. | https://www.nih.gov/news-events/news-releases/nih-officials-discuss-novel-coronavirus-recently-emerged-china |
| OMS | https://www.who.int/health-topics/coronavirus |
| ECDC | https://www.ecdc.europa.eu/en/coronavirus |

Nota: este boletín contiene únicamente una descripción general de los productos mostrados. Si bien se describen los usos y funciones de los productos, estos no deben emplearse bajo ningún concepto por personas sin la formación o cualificación pertinentes y sin haber leído y entendido en su totalidad las instrucciones / el manual de funcionamiento de los productos, que contienen información detallada relativa al uso y al cuidado correctos de estos productos, incluidas las indicaciones de advertencia y precaución proporcionadas. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

MSA opera en más de 40 países de todo el mundo. Para buscar una oficina de MSA en su zona, visite ***MSAsafety.com/offices***.