



**ANSI Z87.1+
CSA Z94.3**

WARNING! PLEASE READ BEFORE USING! THIS TEXT MUST BE PROVIDED TO WEARER! USAGE INSTRUCTIONS AND WARNING INFORMATION MUST BE READ BY WEARER.

- Wearer should consult with their supervisor and safety specialist and/or review the ANSI Z87.1 or CSA Z94.3 standard to determine the appropriate protection required, including level of IR protection.
- Face shields used to block infrared radiation (IR) and laser light require special markings. Verify face shields contain these special markings prior to use during welding or laser applications.
- This face shield does not protect against laser light and should not be used for protection in laser applications.
- This face shield should only be used for non-electric gas welding. Do not use for electric, plasma or arc welding.
- Face protection devices provide limited protection and are not unbreakable.
- Face protection devices will not protect against severe impact hazards. Machine guards, engineered devices, or additional protective equipment must be used for these hazards.
- Do not use this face shield for paintball, other simulated war activities or for sporting activities.
- Headgear units and face shields do not provide top-of-the-head protection.
- Prior to usage, confirm that this face protection device is properly attached to a Gateway Safety headgear or cap adapter unit.
- ANSI Z87+ safety eyewear must also be worn when wearing this or any other face protection product.
- No modifications should be made to this face protection device.
- Exposure or contact with some chemical vapors or liquids may cause surface cracks or distortion and reduce impact resistance. Examine visor regularly and prior to each use. If there is any sign of damage, such as pit marks, crazing, scratches, or distortion, impact resistance is severely reduced and face protection visor should be replaced immediately.
- This product is not for sale or use in California without appropriate Prop 65 warning label.
- This product and its packaging are not for human consumption and should not be placed in your mouth, chewed or ingested.
- Clean regularly by rinsing with warm water or Gateway Safety lens cleaning solution only. Remove excess liquid by patting with soft tissue or cloth. Do not use ammonia, alkaline cleaners, solvents, or abrasive cleaning compounds, which may reduce impact resistance.
- FAILURE TO FOLLOW THESE PRODUCT WARNINGS AND USAGE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY, INCLUDING BLINDNESS, OR DEATH.
- This face protection device meets ANSI Z87.1+ and CSA Z94.3.
- This face protection device blocks 99.9% of UV-A, UV-B, & UV-C light, up to 380nm.

Contact us for a product catalog or visit GatewaySafety.com for additional product information.

¡ADVERTENCIA! ¡LEA LO SIGUIENTE ANTES DE USAR EL PRODUCTO! ESTE TEXTO DEBE SER PROPORCIONADO AL USUARIO. EL USUARIO DEBE LEER LAS INSTRUCCIONES DE USO Y LA INFORMACIÓN DE ADVERTENCIA.

- El usuario debe consultar a su supervisor y especialista en seguridad o revisar la norma ANSI Z87.1 o CSA Z94.3 para determinar cuál es la protección adecuada que se requiere, incluido el nivel de protección contra rayos infrarrojos.
- Las caretas que se utilizan para bloquear la radiación infrarroja y la luz láser requieren marcas especiales. Verifique que las caretas cuenten con estas marcas especiales antes de su uso durante trabajos de soldadura o aplicaciones láser.
- Este protector de cara no protege contra la luz láser y no debe utilizarse para la protección en aplicaciones de láser.
- Este protector de cara sólo se debe utilizar para la soldadura de gas que no sea eléctrico. No utilizar para eléctrico, plasma o la soldadura de gas.
- Los dispositivos de protección facial ofrecen protección limitada y no son irrompibles.
- Los dispositivos de protección facial no lo protegerán contra impactos severos. Se deben utilizar las guardas de la máquina, los dispositivos de ingeniería o equipo protector adicional para este tipo de peligros.
- No utilizar este protector facial para jugar paintball u otras actividades de guerra simulada o para actividades deportivas.
- Los atalajes y caretas no proporcionan protección en la parte superior de la cabeza.
- Antes de su uso, confirme que el dispositivo de protección facial haya sido fijado correctamente a un atalaje o adaptador para casco marca Gateway Safety.
- Las gafas de seguridad ANSI Z87+ también se deben usar cuando se utilice este o cualquier otro producto de protección facial.
- Los dispositivos de protección facial no deben modificarse.
- La exposición o el contacto con algunos líquidos o vapores químicos pueden ocasionar grietas o distorsión en la superficie y reducir la resistencia al impacto. Examine el dispositivo de protección facial antes de cada uso. Si tiene señas de estar dañado, como depresiones, grietas, raspaduras o distorsión, la resistencia al impacto se ve severamente reducida y el dispositivo de protección facial se debe desechar de inmediato.
- Este producto no está para la venta o el uso en California sin la etiqueta de advertencia apropiada de la Prop 65.
- Este producto y su empaque no son para consumo humano y no deben colocarse en su boca, masticarse o ingerirse.
- Limpieza: Enjuagar con agua tibia o con una solución limpiadora de gafas de Gateway Safety únicamente. Eliminar el exceso de líquido con un paño o tela suave. No utilizar amoníaco, limpiadores alcalinos, solventes ni compuestos limpiadores abrasivos, los cuales pueden reducir la resistencia al impacto.
- NO TOMAR EN CUENTA ESTAS ADVERTENCIAS PUEDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES, INCLUIDAS LA CEGUERA O LA MUERTE.
- Este dispositivo de protección facial cumple con la norma ANSI Z87.1+ y CSA Z94.3.
- Este dispositivo de protección facial bloquea el 99.9% de la luz ultravioleta A, B y C, hasta 380 nm.

Contáctenos para obtener un catálogo de productos o visite GatewaySafety.com para obtener información adicional sobre el producto.



11111 Memphis Avenue Cleveland, OH 44144
P: 216-889-2000 · F: 216-889-1200 · GatewaySafety.com