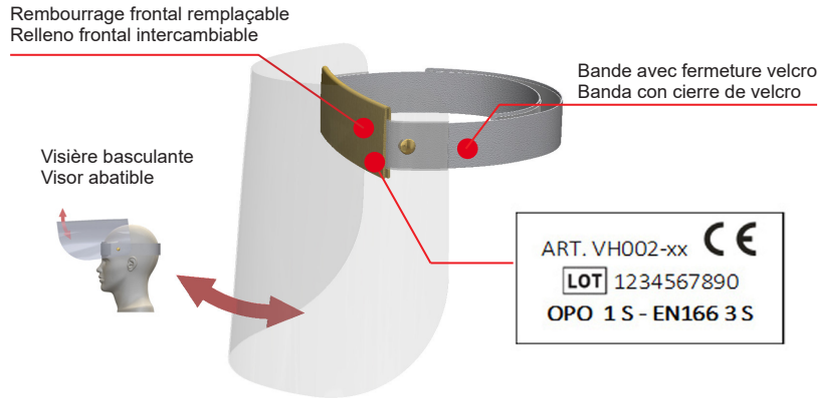


## ÉCRAN FACIAL GIMA - PANTALLA FACIAL GIMA



### ES

#### MARCACIÓN Y SIMBOLOGÍA

VH002: Modelo del producto, xx código de color de la cinta  : número de lote OPO: Identificación del fabricante; 1: Clase óptica; S: Símbolo de impacto de baja energía; - EN166 Norma técnica de referencia; 3: Símbolo para líquidos; S: Símbolo de impacto de baja energía; CE: Marcado CE La pantalla cumple los requisitos del Reglamento UE 2016/425 y a recibido el marcado CE por el Organismo Notificado N. 0426 (Italcert Srl, Viale Sarca 33, Milano) cumple también los requisitos de la norma EN 166:2001. La declaración de conformidad CE está disponible en la dirección web del Fabricante y de Gima [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

#### APLICACIÓN Y REGLAJE

- 1) Aplicar el relleno frontal y cerrarlo con el cierre de velcro.
- 2) Colocar la pantalla en la frente, en una posición central.
- 3) Ajustar las correas y fijarlas con el cierre de velcro en la posición deseada.

#### MANTENIMIENTO Y REUTILIZACIÓN

Examinar la pantalla antes de cada uso: debe inspeccionarse visualmente la limpieza, la transparencia, la ausencia de fisuras o rayaduras y la integridad de las costuras. Comprobar también que la banda para la cabeza no esté gastada y, una vez fijada, no se suelte. Reemplazar la pantalla si está dañada.

- Limpiar en caso de contaminación con sustancias extrañas.

- Reemplazar en caso de deterioro o de contaminación permanente.

**Limpieza:** El EPI debe limpiarse con detergente no agresivo, agua tibia utilizada con un paño suave para utilizarse incluso en fase de enjuague. Para las actividades de saneamiento utilizar soluciones desinfectantes con base alcohólica.

El soporte frontal puede lavarse a máquina a 40° para una higiene normal, pero si se requiere saneamiento debe ser reemplazado.

**Reutilización:** La pantalla puede reutilizarse, siempre que sea previamente higienizada y siempre que el relleno frontal sea previamente sustituido.

#### CONSERVACIÓN ALMACENAMIENTO EMBALAJE Y TRANSPORTE

Proteger de la luz directa del sol, de las luces fluorescentes, de los rayos-X y del ozono. Conservar en un lugar seco, de el interior de su envase y protegerlos de deformaciones. Temperatura: +5°C ÷ +40°C, Humedad relativa: < 60%. Transportar en bolsa cerrada y bien sellada.

Caducidad: 5 años, desde la venta al usuario final, se conserva en el propio embalaje original y en las condiciones que figuran arriba.

#### INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD

 Los materiales que pueden entrar en contacto con la piel del portador podrían producir reacciones alérgicas en los individuos susceptibles. Si llevada sobre gafas oftálmicas, la pantalla facial puede transmitir impactos y producir por lo tanto un peligro para el portador. Sustituir la pantalla siempre que el ocular esté rayado o dañado. El protector no es ideal para la protección contra las partículas de alta velocidad, a temperatura ambiente ni a temperatura extremas.