

#### **E - VISERA modelo 712**

Este modelo se utiliza para la protección de partículas sutiles.  
El DPI debe utilizarse solo una vez (desechable).  
Según el art. 8 del Capítulo II de la directiva 89/686/CEE, este DPI es considerado un dispositivo de diseño simple.  
Las especificaciones y los métodos de prueba utilizados para la demostración de conformidad con la Directiva 89/686/CEE, están contenidos en las normas armonizadas EN 166:2001, EN 167:2001, EN 168:2001, que se refieren a las siguientes cláusulas:

- estructura general
- propiedades de transmisión
- difusión de la luz
- materiales
- poderes de refracción
- campo visual
- calidad de los materiales y defectos superficiales
- resistencia contra el apañado de las gafas

Para las prestaciones relativas al modelo en uso remitirse a las prestaciones contenidas en la declaración de conformidad.  
La máscara filtrante para la protección de las vías respiratorias (donde existe) garantiza la protección de las vías respiratorias de partículas sutiles de hasta 1 micrón de diámetro.

#### **Para un uso correcto**

- Efectuar, antes del uso, un control visual del filtro y del montaje del DPI para asegurarse que no estén dañados.
- Comprobar que el DPI sea adecuado para el uso previsto.
- Posicionar, antes del uso, los sistemas de regulación eventualmente presentes de modo tal que el calce del DPI sea apropiado (para ello podría ser necesario reposicionar varias veces dichos sistemas).
- Sacudir la cabeza con movimientos bruscos alternados horizontales/verticales y comprobar que, por defecto de estos esfuerzos, las regulaciones preseleccionadas no sufran variaciones y que el DPI no se suelte inadvertidamente.
- Cuando así está previsto, usar siempre el DPI.

#### **Para una conservación correcta**

- Guardar el DPI, antes del uso, en su caja original, en un ambiente libre de vapores orgánicos, a una temperatura comprendida entre 5° y +30° C.
- No exponer el DPI, durante periodos prolongados, a la luz del sol o a lámparas UV.
- No poner el DPI en contacto con productos químicos, humos, vapores o fuentes de calor.
- Para evitar daños durante el transporte o la manipulación, mantener las gafas en el embalaje original.

#### **Advertencias**

- No usar jamás solventes o líquidos orgánicos como gasolina o alcoholes.
- No utilizar el DPI si existen daños evidentes en la superficie como rayados o cortes.
- Los materiales que entran en contacto con la piel del usuario, pueden causar, en aquellos sujetos que son particularmente sensibles, reacciones alérgicas. Los materiales utilizados para la fabricación de este DPI son conocidos por no formar parte de esta categoría.

#### **Marcado**

La marca comprende la marca CE, e indica la conformidad con los requisitos esenciales estipulados por la Directiva 89/686/CEE que se aplican a esta categoría de DPI.  
Productor Univet srl