

# MEDIAS MÁSCARAS FILTRANTES CONTRA PARTÍCULAS

Los modelos de medias máscaras filtrantes CLIMAX ofrecen una efectiva protección tanto contra partículas sólidas como contra partículas líquidas. El usuario permanecerá siempre perfectamente protegido en ambientes en los que existan contaminantes en forma de polvo, humos, nieblas, aerosoles líquidos y/o aerosoles sólidos. La gran ligereza y confortabilidad de los modelos de toda la gama permiten al usuario trabajar de forma cómoda, sin ningún tipo de molestia, y ofreciendo en cada caso la mínima resistencia a la respiración.

## Modelo 1710 ; 1710-V

Media máscara confeccionada a partir de tejidos filtrantes doblados y soldados mediante ultrasonidos

### Sistema de sujeción:

Banda de cabeza y banda de nuca mediante gomas elásticas

**Clasificación según EN-149:2001:** **FFP1**

|   |             |
|---|-------------|
| Fuga hacia el interior total                          | < 22%       |
| Penetración   | S<20% L<20% |
| Contenido de CO <sub>2</sub> en el aire de inhalación | < 1%        |
| Resistencia a la inhalación. 30 l/min                 | < 0.6 mbar  |
| Resistencia a la inhalación. 95 l/min                 | < 2.1 mbar  |
| Resistencia a la exhalación. 160 l/min                | < 3.0 mbar  |

## FFP1



1710

1710-V

## Modelo 1720

Media máscara confeccionada a partir de tejidos filtrantes moldeados y soldados mediante ultrasonidos

### Sistema de sujeción:

Banda de cabeza y banda de nuca mediante gomas elásticas

**Clasificación según EN-149:2001:** **FFP2**

|   |             |
|---|-------------|
| Fuga hacia el interior total                          | < 8%        |
| Penetración   | S< 6% L <6% |
| Contenido de CO <sub>2</sub> en el aire de inhalación | < 1%        |
| Resistencia a la inhalación. 30 l/min                 | < 0.7 mbar  |
| Resistencia a la inhalación. 95 l/min                 | < 2.4 mbar  |
| Resistencia a la exhalación. 160 l/min                | < 3.0 mbar  |

## FFP2



## Modelo 1730

Media máscara confeccionada a partir de tejidos filtrantes doblados y soldados mediante ultrasonidos. Posee válvula de exhalación para facilitar la expulsión del aire

### Sistema de sujeción:

Banda de cabeza y banda de nuca mediante gomas elásticas

**Clasificación según EN-149:2001:** **FFP3**

|   |             |
|---|-------------|
| Fuga hacia el interior total                          | < 2%        |
| Penetración   | S< 1% L <1% |
| Contenido de CO <sub>2</sub> en el aire de inhalación | < 1%        |
| Resistencia a la inhalación. 30 l/min                 | < 1.0 mbar  |
| Resistencia a la inhalación. 95 l/min                 | < 3.0 mbar  |
| Resistencia a la exhalación. 160 l/min                | < 3.0 mbar  |

## FFP3

