

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+A1:2008 FFP1

Fuga hacia el interior total	< 22%
Penetración	S<20% L<20%
Contenido de CO ₂ 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; 1720-V

Media máscara confeccionada a partir de tejidos filtrantes doblados y soldados mediante ultrasonidos. Se presenta con y sin válvula de exhalación

Sistema de sujeción:

Banda de cabeza y banda de nuca mediante gomas elásticas

Clasificación según EN 149:2001+A1:2008 FFP2

Fuga hacia el interior total	< 8%
Penetración	S< 6% L <6%
Contenido de CO ₂ 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



1720

1720-V

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+A1:2008 FFP3

Fuga hacia el interior total	< 2%
Penetración	S< 1% L <1%
Contenido de CO ₂ 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

