

Este producto fue concebido de acuerdo con la Norma Europea EN 136:1998 o el Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de Control Notificado responsable por el presente CE de tipo:
AITEK Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (España). Organismo de control nº 0161
Organismo que intervino en la control del producto (Modelo C2):
AITEK Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (España). Organismo de control nº 0161
Declaración de conformidad: www.productosclimax.com

APLICACIONES

A máscara completa Climax 731-C/731-S pode ser utilizada em condições em que é necessário proteger os olhos e respirar. A máscara facial modelo 731-C/731-S foi concebida para utilização com orice filtro certificado equipado com um adaptador standard EN 148/1, que possa ser normalizado conforme EN 148/1.

Jednotná máscara Climax 731-C/731-S je určena k použití v podmínkách, kdy je nutné chránit oči a nos. Máscaras faciales Climax 731-C/731-S je určené pro ochranu očí a nos.

Organismo que intervino en la control del producto (Modelo C2):

AITEK Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (España). Organismo de control nº 0161

Organismo que intervino en la control del producto (Modelo C3):

AITEK Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (España). Organismo de control nº 0161

Declaración de conformidad: www.productosclimax.com

ZASTOSOWANIA

Całowłowa maska Climax 731-C/731-S może być stosowana w warunkach, gdzie wymaga się jąchrona oczu i nosa przed zanieczyszczeniem, np. w miejscu pracy, który posiada normalizowany wentyl po EN 148/1.

Máscara completa Climax 731-C/731-S está destinada a la protección de los ojos y el nariz.

Organismo que intervino en la control del producto (Modelo C2):

AITEK Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (España). Organismo de control nº 0161

Organismo que intervino en la control del producto (Modelo C3):

AITEK Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (España). Organismo de control nº 0161

Declaración de conformidad: www.productosclimax.com

APLICATI

Máscara de protección respiratoria Climax 731-C/731-S está destinada para utilización con orice filtru certificado equipado con un adaptador standard EN 148/1, que possa ser normalizado conforme EN 148/1.

Calotvarowa maska Climax 731-C/731-S jest zatoką zakłuwającą według normy EN 136:1998 na klasę 2 (731-C), klasa 3 (731-S) jest zatoką kompozytową.

Edetna facial en silicona 731-C/731-S / borrasca (731-C)

Máscara completa en silicona 731-C/731-S / borrasca (731-C)

Anteojas para el rostro en borrasca terrestre

- Conector para filtro tipo PA (poliamida)

- Unidireccional

- Soporte superior de expiración fabricado en PA

- Poliamida

- Soporta zaworu wydechowego do poliamida

- Wspominać zaworu wydechowego do poliamida

FACTOR DE PROTECCIÓN NOMINAL

Los factores de protección nominales y los factores de protección atribuidos:

Norma	Descripción	Clase de filtro	FPN	FPA				
				FIN	D	I	S	UK
(Máscara)		P1	5	4	4	4	4	4
EN 136		P2	16	15	15	15	15	15
(Filters)	Máscara completa mod. 731-C/731-S	P3	1000	500	400	400	500	40
EN 143:2000/A1:2006	GaxP1	2000	500	400	400	500	20	20
EN 143:2000/A1:2006	GaxP2	5	4	4	4	4	4	4
EN 143:2004/A1:2008	GaxP3	16	1000	400				20
		GaxP3	1000	400				20

Factor de protección nominal = permitted maximum percentage total inward leakage

FP (factor de protección atribuido) = el factor de protección de la máscara que se permite usar, de forma realista, que se obtiene no local de trabajo ni para los 500 utilizadores con formación y supervisión adecuadas que utilizan aparatos de protección respiratoria en perfectas condiciones y ajustados correctamente (diferente para cada Estadio).

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

La máscara completa Climax 731-C/731-S es una máscara completa que cumple con la norma EN 136:1998.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

El factor de protección nominal es igual a la mitad de la suma de los factores de protección de los 500 utilizadores.

EN INFORMATION LEAFLET FOR FACE MASK 731-C/731-S

This product has been designed in compliance with Regulations (EU) 2016/425 and harmonized standard EN 136:1998.

Notified Control Body responsible for the Type Test:

ATEX Plaza de Emilia Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (España). Organismo de control nº 0161

Body intervening in the control of production (Module C2):

ATEX Plaza de Emilia Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (España). Organismo de control nº 0161

Declaration of conformity: www.productsclimax.com

APPLICATIONS

The mask fulfills CE731-C/731-S full face mask can be used in conditions where protection for both eyes and nose/mouth is required. The mask CE731-C/731-S face mask is specially designed for use with any certified filter equipped with a standard EN 1481 filter adapter.

Le masque complet CE731-C/731-S peut être utilisé dans des conditions où il est exigé à la fois une protection pour les yeux et pour la respiration. Le masque CE731-C/731-S est conçu pour accepter tout filtre agréé possédant un raccord normé EN 1481.

Die Maske erfüllt CE731-C/731-S und kann für die Nutzung bei Bedingungen eingesetzt werden, bei denen Schutz von Augen und Atmung benötigt wird. Die Gesichtsmaske Modell 731-C/731-S, wurde für die Verwendung mit jedem zertifizierten Filter ausgestattet mit einem Standard EN 1481 Adapter.

Le masque complet CE731-C/731-S peut être utilisé dans la classe 5 de norme EN 136:1998 dans la classe 2 (731-S), classe 3 (731-S) et est composé par:

- Face mask in silicone (731-S) / rubber (731-C)

- Headband made in natural rubber

- Filter connector made of PA (polyamide)

- Visor model in polycarbonate

- Exhalation valve support made in PA

NOMINAL PROTECTION FACTOR

The Nominal Protection Factors and Assigned Protection Factors are:

EN 136

EN 142-2000/A1:2006

EN 143:2007-A1:2008

EN 143:2007-A1:2008