

MASKAILLEN
HALBMASKE

FIHA TECNICA

DATENBLATT



757-S



757-S

Wimpertusche
HALBMASKE

Beschreibung
Beschreibung

Merkmale
Eigenschaften

Zertifizierung CE
CE-Zertifizierung



La mascarilla 757-S ist está diseñada para ofrecer la máxima protección against ciertos gases, vapors y partículas. Es ist kompatibel mit los ltros 757-N.

Die Halbmaske 757-S wurde entwickelt, um maximalen Schutz vor Gasen, Dämpfen und Partikeln wie Staub zu bieten. Es ist mit 757-N-Filtern kompatibel.

Gasfilter / Gas filter



Partikelfilter / Particle filter



Filterkombination / Combined filter



Cuerpo de la Mascarilla:
Fabricado en Silicón Natural de Color Azul. El diseño y el material empleado, allowen un ajuste estanco a la cara, impidiéndose las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. En el cuerpo van alojados los dos conectores del ltro y la válvula de exhalación.

Válvula de exhalación: La mascarilla va equipada con una válvula de exhalación, formada por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalar.

Arnés de sujeción:
Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil sistema de regulación de la longitud. Incorpora clip trasero para un mejor ajuste.

Filtros:
La conexión de los ltros se realiza mediante un sistema de bayoneta.

Peso:
0,123 gr.

Hauptteil der Halbmaske: Aus blauem Natursilikon. Das Design und das verwendete Material ermöglichen eine luftdichte Anpassung an das Gesicht, wodurch verhindert wird, dass Luft durch die Verbindung zwischen Gesicht und Maske in das Innere eindringt. Der Hauptkörper beherbergt die beiden Filteranschlüsse und das Ausatemventil.

Ausatemventile:
Die Halbmaske ist mit einem Ausatemventil ausgestattet, das aus einem Ventilhalter und einer Membran besteht, die das Entweichen der ausgeatmeten Luft erleichtern.

Befestigungsgurt: Er hat einen bequemen Nackengurt und einen Kopfgurt, die leicht auf die richtige Länge eingestellt werden können. Beinhaltet einen Schnellspanner für einen besseren t.

Filter:
Die Filter werden mit einem Bajonettssystem an der Halbmaske befestigt.

Gewicht:
0,123 gr.

Zertifizierung CE
Verordnung (EU) 2016/425
Norm: EN 140:1998
Organismo de control: 0082

CE-Zertifizierung
Verordnung (EU) 2016/425
Normen: EN 140:1998
Nummer der Kontrollstelle: 0082

757-S

Wimpertusche
HALBMASKE



Ensayos

Prüfungen

Widerstand a la Temperatur:

Temperaturbeständigkeit:

Befriedigend / Befriedigend

Widerstand a la Atmung:

Atemwiderstand:

A la inhalación a 30 l/min / Inhalation 30 l/min

Befriedigend / Befriedigend

A la inhalación a 95 l/min / Inhalation 95 l/min

Befriedigend / Befriedigend

A la inhalación a 160 l/min / Inhalation 160 l/min

Befriedigend / Befriedigend

A la exhalación a 160 l/min / Exhalation 160 l/min

Befriedigend / Befriedigend

Contenido CO2

CO2- Gehalt

Befriedigend / Befriedigend

Widerstand a la tracción de elementos:

Widerstand gegen die Zugelemente:

Cintas del Arnés / Geschirrgurte

Befriedigend / Befriedigend

Anschlüsse / Anschlüsse

Befriedigend / Befriedigend

Portaválvula de exhalación / Ausatemventilhalter

Befriedigend / Befriedigend

Unfähigkeit:

Unfähigkeit

Befriedigend / Befriedigend

Fuga hacia el Innenraum:

Leckage nach innen:

Befriedigend / Befriedigend

Comportamiento practico:

Praktisches Verhalten:

Befriedigend / Befriedigend

Nutzungsbeschränkungen

Einschränkungen verwenden

No debe utilizarse el equipment en ambientes en los que el volumen de oxígeno sea inferior al 19.5%.

Das Gerät darf nicht in Umgebungen verwendet werden, in denen der Sauerstoffgehalt unter 19,5 % liegt.