

Respirador reusable media cara, doble filtro, serie 3000

Descripción

Respirador reusable media cara, doble filtro, cuerpo principal elaborado en silicona de alta calidad, con propiedad anti-envejecimiento y antialérgico, haciéndolo cómodo, cómodo y de fácil limpieza. Contorno con bandas elásticas ajustables para adaptarse en diferentes tipos de rostros. Diseño de válvula de inhalación y exhalación que promueve una respiración fluida y sin resistencia. Posee conexiones externas de giro (doble filtro), convenientes y eficientes para intercambiar y reemplazar los cartuchos. Liviano y reutilizable.

Composición

Silicona de alta calidad.

Características, usos y advertencias

Ideal para labores en industria del aluminio, vidrio, farmacéutica, minería, alimenticia, acero, petroquímica, química, operaciones con presencia contaminante de humos metálicos, entre otros.

Usar con filtros de vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y humos metálicos de baja concentración.

No usar en atmosferas toxicas, en espacios confinados o donde exista deficiencia de oxígeno (-18%).

No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el Valor Umbral Límite (TLV).

No usar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida y la salud (IDLH).

Certificaciones y estándares

CE EN 140:1998; EN 14387:2004+A1:2008

Compatibilidad

Respirador compatible con los filtros y cartuchos Nara; NA7200508, NA7200509, NA7200510, NA7200520.



Presentación

REFERENCIA	CÓDIGO DE BARRAS
NA7200600	4897040906906

UNIDAD DE EMPAQUE	1 unidad
CAJA MÁSTER	5 unidades
EMPAQUE INDIVIDUAL	Caja
PESO	gr
COLOR	Azul



Respirador reusable media cara, doble filtro / Certificaciones

certificate
no. IFA 1801152
dated 2018-06-04



IFA
Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Translation In any case, the German original shall prevail.

European notified body
Identification number: 0121

EU Type-Examination Certificate

Name and address of the
manufacturer:

Product designation: **GAOMA GM-1405**

Type: Half mask with two bayonet connectors

Testing based on: DIN EN 140:1998

Corresponding report: 201724429/2120 of 2018-06-04 - IFA, Sankt Augustin

Further details: Intended for non power assisted use in connection with pairwise used
respiratory protective filters of the series GAOMA 1703.

This document is valid in connection with the technical file and the
instructions for use in English language, both provided with IFA
endorsement 1801152 of 2018-06-04.

The product mentioned above is a personal protective equipment of category III in accordance
with the regulation (EU) 2016/425. This EU type-examination certificate may only be used in
conjunction with corresponding control measures according to Module C2 (Annex VII) or Module
D (Annex VIII). The product tested complies with the essential requirements of Annex II.

The present certificate is valid until and including: **2023-06-03**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are
laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification.



Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Head of testing and certification body



B. Sc. Maria Schwan
Certification officer

IFA 1801152
03-2-18

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e.V.
Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften
und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand
Verinsregister-Nr. VR 7518, Amtsgericht Charlottenburg

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test
Alte Heerstraße 111 • 53757 Sankt Augustin • Deutschland
Telefon: +49 (0) 22 41 2 31-2751 • Fax: +49 (0) 22 41 2 31-22 34



DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-28-17009-33-00

Respirador reusable media cara, doble filtro / Certificaciones

Reverse side of the EU Type-Examination Certificate IFA 1801152

Example showing the CE marking



To the CE marking of PPE of category III will be added the identification number of the notified body carrying out the control measures.
