

Datenblatt

ZVG-Art.-Nr. 30943-01

FF P2 D Feinstaubmaske

Beschreibung:

Die FF P2-Einweg-Atemschutzmasken sind so ausgelegt, dass sie bei jeder Kopfform gut sitzen. Dank der verstellbaren Kopfbänder sowie des weichen, stabilen Nasenclips lassen sie sich leicht so anpassen, dass ein dichter Sitz gewährleistet ist. Die Feuchtigkeit abweisende Dichtung im Nasenbereich verhindert das Beschlagen von Brillen und erhöht den Tragekomfort.

Diese Masken sind flach gefaltet und einzeln in hygienischen Kunststoffbeuteln verpackt. Dadurch lassen sie sich leicht sauber halten. Dank ihrer optimalen Form sind diese Masken bequem zu tragen. Sie behindern die Sicht nicht und sie lassen sich leicht anlegen.

Die Clips des Kopfbands sowie die Ventile sind farbcodiert (FF P2 = rot), um die Masken je nach Filtertyp leichter unterscheiden zu können.

Die Atemschutzmasken haben einen deutlich niedrigeren Atemwiderstand und eine höhere Filterwirkung als nach den europäischen Normen vorgeschrieben. So werden ein müheloses Atmen und eine hohe Schutzwirkung gewährleistet.

Diese Ausführung FF P2 hat ein Ventil (V), das die Temperatur im Inneren der Atemschutzmaske verringert, die Ansammlung von Feuchtigkeit verhindert und das Ausatmen erleichtert.

Zulassungen / Normen:

Die Atemschutzmasken FF P2 mit Ausatemventil tragen das CE-Kennzeichen.

Die Atemschutzmasken wurden bei INSPEC UK geprüft. Sie entsprechen der europäischen Norm **EN 149:2001** für Atemschutzmasken **FF P3 D**. Das heißt, diese Atemschutzmasken schützen vor festen Partikeln, Flüssigkeiten auf Wasserbasis und nicht-flüchtigen Flüssigkeitspartikeln und sie sind von INSPEC UK nach dem Dolomit-Test zugelassen.

Diese Maske FF P2 ist bezüglich der Filterdurchlässigkeit, der Entflammbarkeit, des Atemwiderstands, der Dichtigkeit und ihrer allgemeinen Leistung nach EN 149:2001 sowie im Langzeit-Belastungstest geprüft worden.

Zusätzlich ist die Atemschutzmaske von den nationalen Zertifizierungseinrichtungen in Australien, Polen, der Ukraine und weiterer Länder zugelassen worden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem nationalen Normierungsorgan.

Materialdaten:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Filtermaterial: Polypropylen• Nasendichtung: Polyolefinschaum• Nasenclip: Aluminium• Kopfbänder: Gummi | <ul style="list-style-type: none">• Clips der Kopfbänder: ABS-Kunststoff• Ventil: ABS-Kunststoff• Ventilmembran: Gummi• Gewicht, FF P2 V: 16 g |
|---|---|

Eigenschaften:

- geprüfter Mindestschutz bis zum 12-fachen des MAK-Wertes
- hohe Filterkapazität
- geringer Atemwiderstand
- hautfreundliches Material
- hygienische Einzelverpackung
- zusammenfaltbar auf Taschengröße
- stabile Kopfbänder
- geringes Gewicht
- keine Sichteinschränkung
- auch für Brillenträger geeignet
- problemloses Sprechen durch die Maske
- hoher Tragekomfort
- mit Ausatemventil

Anwendungsbeispiele:

- Landwirtschaft
- Nutztierhaltung
- Metallgewinnung
- Chemieproduktion
- Bau
- Maschinenbau
- Lebensmittelproduktion
- Isolierungsarbeiten
- Labors
- Bergbau und Steinbrüche
- Produktion von Farben
- Pharmazeutische Industrie
- Töpfereien
- Sägewerke
- Produktion von Gummi / Kunststoffen
- Textilindustrie

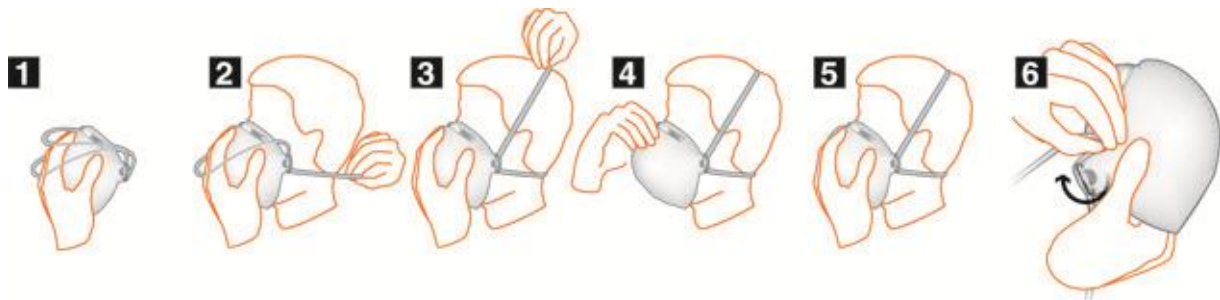
Produktdaten:

- **Qualitätssicherung:** EN 149:2001 (Certificate No. 61764)
- die Masken dürfen nur zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher und mindergiftiger Stoffe eingesetzt werden
- **BITTE BEACHTEN:** die Masken bieten keinen Schutz vor Gasen und Dämpfen **oder Lösungsmitteln beim Spritzen von Farben und Lacken**
- nicht gegen Partikel radioaktiver Stoffe und Enzyme einsetzen
- **die Benutzer müssen vor dem Einsatz im Gebrauch des Produkts unterwiesen werden**
- die Maske darf nur in gut belüfteten bei ausreichendem Sauerstoffgehalt der Luft (>17%) eingesetzt werden
- bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die jeweils geltenden nationalen Vorschriften
- die Maske darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen (z.B. Kohlegruben usw.) eingesetzt werden

Produktdaten Fortsetzung:

- die Filtermaske darf nicht eingesetzt werden, wenn die Konzentration der Schadstoffe unbekannt ist oder eine unmittelbare Bedrohung für die Gesundheit oder das Leben darstellt
- die Filtermaske ist bei Beschädigung oder bei auftretenden Atembeschwerden sofort auszutauschen
- bei auftretender Atemnot, Schwindel oder Erschöpfung sofort den Raum verlassen
- an der Maske dürfen keine Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen werden
- **lagern Sie das Produkt** in der Verpackung in einer trockenen Umgebung, **bei Luftfeuchtigkeiten von max. 80% und Temperaturen zwischen -20° C und +50° C** und schützen es vor **direkter Sonneneinstrahlung und Frost**
- die Filtermasken sind zum einmaligen Gebrauch bestimmt, es ist keine Pflege notwendig
- nach Gebrauch sind die Masken fachgerecht zu entsorgen

Gebrauchsanleitung :



1. Maske so in die Hand legen, dass die Kopfbänder vorne über den Nasenbügel hängen, dann die Maske unter dem Kinn mit dem Nasenbügel nach oben ansetzen.
2. Kopfbänder über den Kopf führen, das untere Kopfband bis in den Nacken und
3. das obere Kopfband bis zum oberen Teil des Hinterkopfes ziehen
4. den Nasenbügel genau über der Nase anlegen und die Filtermaske durch leichtes Zusammen drücken des Nasenbügels anpassen, um einwandfreie Dichtheit zu erreichen
5. Passform durch Ausblasen von Luft auf Dichtheit prüfen. Bei ausströmender Luft an der Nase den Nasenbügel zurechtlegen und anpassen. Bei anderen undichten Stellen den Sitz der Maske durch Verrücken der Kopfbänder leicht verändern und der Gesichtsförm anpassen. Anschließend Prüfung der Passform wiederholen.
6. **Die Kopfbänder können gekürzt werden, indem sie auf den Kopfbandclips aufgewickelt werden. So ist ein dichter Abschluss der Maske gewährleistet**

BITTE BEACHTEN: Bart- und Haarwuchs können den dichten Sitz der Maske beeinträchtigen.

Liefermöglichkeiten:

- 1 VE = 150 Stück (10 Boxen à 15 Stück)
- 1 Palette = 45 VE
- je Box 15 Stück einzeln verpackt

EAN Codes für Unterverpackungseinheiten und Verpackungseinheiten:

Artikel-Nummer	Verpackung	Stückzahl	EAN-Codes
30943-01	Einzelverpackung	1	4026899015594
30943-01	UVE	15	4026899015587
30943-01	VE	150	4026899015600

Datum: 08.08.2007

Daten zu den Atemwiderständen:

Mask	Sodium 95 l/m	Paraffin oil 95 l/m	In resistance 95 l/m	Ex resistance 130 l/m
CN P1	0,9725	7,5416	0,589	0,809
CN P1 V	1,4333	7,5416	0,629	0,679
CN P1 CV	0,7141	5,1583	1,7300	1,5022
CN P2	0,4583	4,0100	0,66	0,958
CN P2 V	0,7225	3,5991	0,729	0,787
CN P2 CV	0,3683	3,4800	1,6777	1,6500
CN P3 V	0,6317	0,7467	2,5430	1,8100



EC CERTIFICATE

Certificate No. 61764

This EC Type-Examination certificate is issued to:

**ZVG mbH & Co. KG
URBACHER STR. 4+5
D-53842
TROISDORF
GERMANY**

In respect of

**FILTERING HALF MASK TO PROTECT AGAINST PARTICLES
TO EN 149:2001**

BRAND NAME ZETMASK

**MODELS: 30986-01 30987-01 30989-01
30941-01 30943-01 30945-01
30953-01**

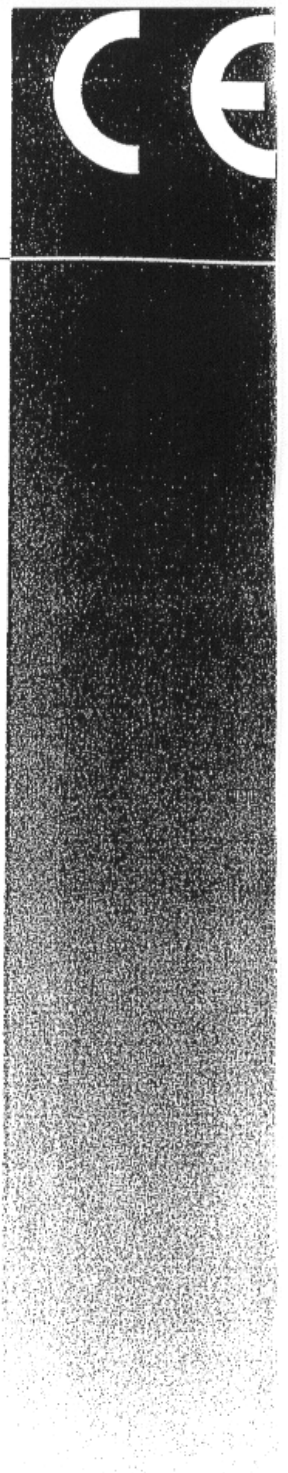
On the basis of our examination, under the requirements of Council Directive 89/686/EEC "Personal Protective Equipment" as amended by Council Directives 93/68/EEC and 93/95/EEC, Article 10, EC Type-Examination, as recorded in report No. 0086: 02: 0982 and 0086:02:0994.

For and on behalf of the British Standards Institution, a Notified Body for the above Directive. Notified Body Number 0086.

Date 15th March 2002

Issue: 2

Page 1 of 3





EC CERTIFICATE

Certificate No. 61764 Continuation sheet

PRODUCT SPECIFICATION

Model Zetmask 30986-01

Product description: Filtering half mask to protect against particles
Technical specifications: EN 149:2001
Class of device: FFP1

Model Zetmask 30987-01

Product description: Filtering half mask to protect against particles fitted with an exhalation valve
Technical specifications: EN 149:2001
Class of device: FFP1

Model Zetmask 30989-01

Product description: Filtering half mask to protect against particles with carbon layer and an exhalation valve
Technical specifications: EN 149:2001
Class of device: FFP1

Model Zetmask 30941-01

Product description: Filtering half mask to protect against particles
Technical specifications: EN 149:2001
Class of device: FFP2

Model Zetmask 30943-01

Product description: Filtering half mask to protect against particles fitted with an exhalation valve
Technical specifications: EN 149:2001
Class of device: FFP2

Date: 15th March 2002

Issue: 2

Page 2 of 3

001 100 100 100 100
001 100 100 100 100
001 100 100 100 100



EC CERTIFICATE



Certificate No. 61764 Continuation sheet

PRODUCT SPECIFICATION (Continued)

Model Zetmask 30945-01

Product description: Filtering half mask to protect against particles with carbon layer and an exhalation valve

Technical specifications: EN 149:2001

Class of device: FFP2

Model Zetmask 30953-01

Product description: Filtering half mask to protect against particles with an exhalation valve

Technical specifications: EN 149:2001

Class of device: FFP3

Certificate Administration Details.

Product initially approve on BSI certificates 60654, 60658, 60659, 60660, 60664, 60665 & 60666

Certificate Amendment Record

Issue	Issue date	Comments
1	February 2002	First issue
2	March 2002	Addition of model 30953-01

Date: 15th March 2002

Issue: 2

Page 3 of 3

