



## Datenblatt

**ZVG-Art.-Nr. 30933-94**

**FFP3 NR D**

**Feinstaubfiltermaske**

### **Beschreibung:**

Die FFP3-Einweg-Feinstaubfiltermasken sind so ausgelegt, dass sie bei jeder Kopfform gut sitzen. Dank der verstellbaren Kopfbänder sowie des weichen, stabilen Nasenbügels lassen sie sich leicht so anpassen, dass ein dichter Sitz gewährleistet ist. Die feuchtigkeitsabweisende Dichtung im Nasenbereich verhindert das Beschlagen von Brillen und erhöht den Tragekomfort.

Diese Feinstaubfiltermasken in der praktischen Spenderbox sind flach gefaltet und einzeln in hygienischen Kunststoffbeuteln verpackt. Dadurch lassen sie sich leicht sauber halten, und dank ihrer optimalen Form sind sie bequem zu tragen. Sie behindern die Sicht nicht und sie lassen sich leicht anlegen.

Das Kopfband ist farbcodiert (FFP3 = rot), um die Feinstaubfiltermasken je nach Filtertyp leichter unterscheiden zu können.

Die Feinstaubfiltermasken FFP3 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.

### Zulassungen / Normen:

Die Feinstaubfiltermasken FFP3 V tragen das CE-Kennzeichen.

Diese Feinstaubfiltermasken wurden bei BSI UK geprüft. Sie entsprechen den europäischen Normen **EN 149:2001** und **A1:2009** gemäß **PSA Verordnung (EU) 2016 / 425** für Feinstaubfiltermasken **FFP3 NR D**.

Diese Feinstaubfiltermasken schützen vor festen Partikeln, Flüssigkeiten auf Wasserbasis und nicht-flüchtigen Flüssigkeitspartikeln, und sie sind von BSI UK nach dem Dolomit-Test zugelassen.

Die FFP3 Feinstaubfiltermaske ist bezüglich der Filterdurchlässigkeit, der Entflammbarkeit, des Atemwiderstandes, der Dichtigkeit, ihrer allgemeinen Leistung nach EN 149:2001 sowie im Langzeit-Belastungstest geprüft worden.

Zusätzlich ist die Feinstaubfiltermaske 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"> <li>• Filtermaterial: Polypropylen</li> <li>• Nasendichtung: Polyolefinschaum</li> <li>• Nasenbügel: Plastik</li> <li>• Kopfbänder: Gummi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewicht, FFP3 V: ca.18 g</li> </ul> |
|---|--|

### Technische Daten:

Zusammensetzung der Lagen:	Material:	Gewicht ca.:	Farbe:
Äußere Lage:	Polypropylen	45 g/m <sup>2</sup>	weiss
Lage 2:	Filterfaser	100 g/m <sup>2</sup>	weiss
Lage 3:	Polyester	70 g/m <sup>2</sup>	weiss
Lage 4:	Polypropylen	25 g/m <sup>2</sup>	weiss
Kopfbänder:	Material:	Gummi (latexfrei)	
	Reissfestigkeit:	> 10 N	
	Bruchdehnung:	> 240 %	
	Länge:	ca. 650 mm	
	Breite:	ca. 5 x 7 mm	
	Farbe:	rot	
Nasenbügel:	Material:	Plastik	
	Länge:	ca. 90 mm	
	Breite:	ca. 7 mm	
Nasendichtung:	Material:	Schaumstoff	
	Dichtigkeit:	ca. 28 kg/m <sup>3</sup>	

#### Eigenschaften:

- geprüfter Mindestschutz bis zum 50-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 Feinstaubfiltermaske
- hoher Tragekomfort

#### Anwendungsbeispiele:

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

#### Produktdaten:

- **Qualitätssicherung:** EN 149:2001 und A1:2009 (Certificate No. CE 2797).
- Die Feinstaubfiltermasken dürfen nur zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel 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 Verantwortlichen müssen sicherstellen, den richtigen Maskentyp zu verwenden und vor dem Einsatz im Gebrauch des Produktes unterweisen.**
- Die Feinstaubfiltermaske darf nur in gut belüfteten Räumen bei ausreichendem Sauerstoffgehalt der Luft (> 17%) eingesetzt werden.
- Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die jeweils geltenden nationalen Vorschriften.
- Die Feinstaubfiltermaske darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen (z.B. Kohlegruben usw.) eingesetzt werden.

#### Produktdaten Fortsetzungen:

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

## Gebrauchsanleitung :



1. Feinstaubfiltermaske so in die Hand legen, dass die Kopfbänder vorne über den Nasenbügel hängen. Dann die Feinstaubfiltermaske 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 Feinstaubfiltermaske 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 Feinstaubfiltermaske durch Verrücken der Kopfbänder leicht verändern und der Gesichtsform anpassen. Anschließend Prüfung der Passform wiederholen.

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

## Liefermöglichkeiten:

- 1 VE = 240 Stück (12 Boxen à 20 Stück)
- 1 Palette = 30 VE
- je Box 20 Stück einzeln verpackt

## EAN Codes für Unterverpackungseinheiten und Verpackungseinheiten:

Artikel-Nummer	Verpackung	Stückzahl	EAN-Codes
30933-94	UVE	20	4026899032478
30933-94	VE	240	4026899032485

**Datum:** 26.11.2020