

# PRODUKTINFORMATION

## Atemschutz Vollmaske Dräger X-plore® 6530



### Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Maximaler Schutz und Tragekomfort:** Diese Atemschutz Vollmaske ist für den professionellen Einsatz ideal geeignet. Sie bietet den perfekten Schutz für vielfältige Anwendungen. Für chemische und pharmazeutische Bereiche, Infektionsschutz (z.B. für Infektionsschutzset RKI Typ 2), sowie in der Pathologie. Baumustergeprüft u. zertifiziert als komplexe PSA1) der Kategorie III.
- + **Anwendungsbereich:** Maske für Atem- und Augenschutz gegen Partikel, Gase und in Dämpfe in Verbindung mit einem geeigneten und zertifizierten Atemfilter.
- + **Schutz Eigenschaft:** In Kombination mit einem geeigneten Atemfilter bietet die Vollmaske Schutz gegen Gase und Dämpfe (Umfang und Wirkungsweise abhängig vom Typ des Atemfilters und der Befolgung der lokalen Richtlinien und Einsatzgrenzen). Achtung: Bärte und Koteletten im Dichtungsbereich der Vollmaske verursachen Leckagen!
- + **Wechselintervall:** Die Gebrauchsdauer der Maske ist von der Belastung im Einzelfall abhängig. Bei Beschädigung oder Ansteigen des Atemwiderstandes ist der Maske bzw. Atemfilter sofort zu wechseln!
- + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigung prüfen! Beschädigte Masken / Filter nicht verwenden! (Genaue Informationen siehe Benutzerinformation.)
- + **Entsorgung:** Vollmaske und gebrauchte Filter gemäß den Abfallentsorgungsvorschriften entsorgen.

### Ausführungen

<b>Maske</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	121290
<b>Größe</b>	Universal
<b>Dimensionen (HxBxT)</b>	ca. 213 x 165 x 135 mm
<b>Verpackungseinheit (VE)</b>	1 Stück
<b>Atemschutz - Kombifilter für Dräger X-plore® 6530</b>	Typ 1140 (A2B2E2K2 Hg CO NO-P3 R D)
<b>Artikel-Nr.</b>	121291
<b>Verpackungseinheit (VE)</b>	1 Stück

\*Andere Filter erhältlich auf Anfrage.

### Materialeigenschaften

<b>Gewicht</b>	Ca. 510 g
<b>Maskenkörper</b>	Doppeldichtrahmen aus EPDM
<b>Sichtscheibe</b>	Schlagfestes und beschlagfreies Polycarbonat
<b>Anschlussstück</b>	Robuster Kunststoff mit Ein- und Ausatemventil genormter Rundgewindeanschluss Rd 40x1/7 gem. 148-1
<b>Ein- u. Ausatemventile</b>	Naturkautschuk
<b>Kopfbänderung</b>	EPDM
<b>Nackentrageband</b>	PVC
<b>Norm</b>	EN 136 Klasse 3, NIOSH, AS/ NZS

## Eigenschaften Atemschutz – Kombifilter Typ 1140 A2B2E2K2 Hg CO NO-P3 R D

Standard Gewindeanschluss Rd40 nach EN 148-1

### Bietet Schutz gegen:

A2: gegen Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen.

B2: Anorganische Gase und Dämpfe (z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Blausäure);

E2: Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff.

K2: gegen Ammoniak und organische Ammoniakderivate.

Hg: gegen Quecksilber-Dampf.

NO: gegen Nitrose Gase einschl. Stickstoffmonoxid

CO: gegen Kohlenmonoxid

Kennzeichnung R: Verwendung über mehrere Arbeitsschichten.

Kennzeichnung D: Dolomitstaubtest zusätzlich bestanden.

\* Die Filterklasse 2 steht für einen mittleren Schutz und hat eine höchstzulässige Schadstoffkonzentration von 0,5 Vol.% (5000 ppm).

\*\* P3 steht für Partikel bis Konzentrationen der Filterklasse 3: 99,95% Effizienz.

## Pflegehinweise & Wartung

Gründliche Reinigung und Desinfektion des Maskenkörpers, keine Lösungsmittel (z.B. Aceton, Alkohol) verwenden. Sicht-, Funktions- und Dichtprüfung durchführen. Für nähere Angaben siehe Benutzerinformation.

## CE-Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung gem. der PSA-Richtlinie 89/686/EWG für komplexe PSA der Kategorie III.

Durchgeführte Baumusterprüfung basierte auf DIN EN 136. Prüf- und Zertifizierungsstelle DEKRA EXAM GmbH ist verantwortlich für die Baumusterprüfung Nr. 5761 A/05/31 PSA sowie der laufende Produktüberwachung (Art 11A).

## Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem ist gem. DIN EN ISO 9001:2008 durch die TÜV Product Service GmbH geprüft und zertifiziert. Durch regelmäßige Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

## Lager- und Transportbedingungen

- + - 15°C bis + 25°C
- + Trocken und staubfrei
- + Vor direkter Sonnen- und Wärmestrahlung schützen

## Hersteller / Distributor

**Berner International GmbH**, Mühlenkamp 6, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560, Fax: +49 4121 435620  
[info@berner-safety.de](mailto:info@berner-safety.de), [www.berner-safety.de](http://www.berner-safety.de)