

# Einfiler Halbmasken X-plore® 4700 Dräger

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Sicherheit & Hygiene](#) / [Persönliche Sicherheit](#) / [Atemschutz](#) / Einfiler Halbmasken X-plore® 4700 Dräger

## Produktdaten

### Wiederverwendbar

Dräger X-plore® 4700 ist die robuste Halbmaske für höchste Ansprüche mit exzellentem Tragekomfort und erstklassigem Dichtsitz. Das umschliessende Kunststoffgehäuse und der beständige Maskenkörper verleihen der Maske ihre Robustheit und Langlebigkeit. Durch eine breite Filterpalette gegen Gase, Dämpfe und Partikel eignet sie sich optimal für den Einsatz in Industrie und Handwerk. Sie haben die Wahl: TPE für normale oder Silikon für empfindliche Haut. Die Silikonmaske ist zudem in zwei Grössen erhältlich.

- Perfekte Passform auf verschiedenen Gesichtsformen und Grössen und praktisch keine Druckstellen
- Erstklassiger Dichtsitz
- Kopfspinne: FlexiFit-TPE: anschmiegsam, hautfreundliche, hohe Reissdehnung
- Maske lässt sich durch einfaches Öffnen des Nackenverschlusses abnehmen – ohne den Helm abzusetzen ("drop down" Bänderungssystem)
- Angenehmes Mikroklima in der Maske: Ausatemventil führt die Atemluft nach unten ab
- In zwei hochwertigen Materialien erhältlich: Bei der Einfiler-Halbmaske Dräger X-plore 4700 stehen Ihnen zwei verschiedene Materialien zur Auswahl: TPE für normale und Silikon für empfindliche Haut.
- Zwei Filteranschlussarten für zahlreiche Einsatzmöglichkeiten entweder für den Einsatz mit Dräger X-plore Rd40 Filter (gemäss EN 148-1) oder Dräger X-plore Rd90 Filter (Dräger-spezifisch)

Die X-plore® Rd40 Filterserie ist kompatibel mit der X-plore® 4740 Halbmaske. Rd40 (RA) Filter haben ein Standard-Rundgewinde gemäss EN 148-1 und beinhalten ein umfangreiches Sortiment an verschiedenen Partikel-, Gas- und Kombinationsfiltern.

Die X-plore® Rd90 Filterserie ist kompatibel mit der X-plore® 4790 Halbmaske. Rd90 Filter haben ein Dräger-spezifisches Rundgewinde und beinhalten ein umfangreiches Sortiment an verschiedenen Partikel-, Gas- und Kombinationsfiltern.

Art.-Nr.	Typ	Material	Grösse	Preis
18.8511.14	X-plore 4740	Silikon	M / L	CHF 87.40
18.8511.15	X-plore 4740	Silikon	S / M	CHF 87.40

18.8511.16	X-plore 4740	TPE	Universalgrösse	CHF 73.10
18.8511.17	X-plore 4790	Silikon	M / L	CHF 81.00
18.8511.18	X-plore 4790	Silikon	S / M	CHF 66.50
18.8511.19	X-plore 4790	TPE	Universalgrösse	CHF 57.00
18.8511.35	X-plore 4740	Silikon, EH	M / L	CHF 79.50

## Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
18.8506.25	Dräger Gasfilter 940 A2	CHF 27.00
18.8506.41	Dräger Partikelfilter 1140 P3 R (veraschbar)	CHF 19.30
18.8506.08	Dräger Gasfilter 940 A2B2	CHF 29.20
18.8506.31	Dräger Gasfilter 1140 AX	CHF 37.60
18.8506.26	Gasfilter 940 K2	CHF 30.10
18.8506.14	Gasfilter 940 A2B2E2K1	CHF 27.90
18.8506.27	Kombi-Filter 940 A2 P2 R D	CHF 38.70
18.8506.29	Kombi-Filter 1140 A2 P3 R D	CHF 29.70
18.8506.09	Kombi-Filter 940 A2B2 P2 R D	CHF 39.80
18.8506.11	Kombi-Filter 1140 A2B2 P3 R D	CHF 39.00
18.8506.30	Kombi-Filter 1140 AX P3 R D	CHF 48.50
18.8506.28	Kombi-Filter 940 K2 P2 R D	CHF 41.80
18.8506.21	Kombi-Filter 1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D	CHF 47.20
18.8506.15	Kombi-Filter 940 A2B2E2K1 P2 R D	CHF 39.80

## Weitere Produktbilder



\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 03.05.2024 um 04:01 Uhr.

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)