

Dräger X-plore® 1700+ Partikelfiltrierende Halbmasken

Kaum mehr spürbare Atemwiderstände dank des speziell entwickelten CoolSAFE+™ Filtermaterials: Die partikelfiltrierende Halbmaske Dräger X-plore® 1700+ perfektioniert den Atemkomfort durch minimale Atemwiderstände.

EasyStop

Dank EasyStop können Sie die Spannung und Länge der Bänderung leicht anpassen. Das sorgt für einen sicheren und bequemen Sitz.

CoolSAFE+™ Filtermaterial

Atemkomfort auf neuem Niveau: CoolSAFE+™ reduziert die Atemwiderstände auf ein Minimum. Gleichzeitig bietet es hohe Filterleistung und damit wirksamen Schutz gegen Partikel.

Gefaltete Form

Alle Dräger X-plore 1700+ sind flach gefaltet und damit platzsparend in der Lagerung und praktisch zum Mitnehmen.

Weiches Innenvlies

Angenehm zu tragen: Das Innenvlies ist nicht nur weich und hautfreundlich, sondern wirkt auch feuchtigkeits-abweisend. Somit haben Sie auch über längere Einsatzzeiten hinweg ein angenehmes Tragegefühl.

VarioFLEX™ Kopfbänderung

Einfaches An- und Ablegen sowie druckfreier Sitz sorgen für hohen Komfort: Die Kopfbänderung besteht aus einem durchlaufenden, dauerelastischen und stabilen Textilband. Damit können Sie die Maske sanft und wirksam auf dem Kopf fixieren. Die Bänderung ist reißfest und passt sich verschiedenen Kopfgrößen individuell an. Sie können die Maske schnell und einfach an- und ablegen, ohne Haare dabei einzuklemmen.

Flexible Nasenklammer

Sie können die Maske im Nasenbereich flexibel anpassen. Das sorgt für eine hohe Abdichtung.

CoolMAX™ Ausatemventil (optional)

So atmen Sie leicht und angenehm: Dank des sehr niedrigen Ausatemwiderstands fällt das Atmen besonders leicht. Zusätzlich wird die feuchte und warme Ausatemluft nach unten aus der Maske abgeführt. Das verhindert Wärmestau unter der Maske.

Hygienische Einzelverpackung

Jede Maske ist einzeln im Kunststoffbeutel verpackt – sauber und hygienisch.



D-560311-2012

Produktvorteile

Leistung in allen Schutzklassen

Die Dräger X-plore 1700+ Serie bietet wirksamen Schutz gegen Feinstäube sowie feste und flüssige Partikel bei staubbelasteten Arbeiten in unterschiedlichen Anwendungsbereichen wie Handwerk, Industrie und Dienstleistung. Die Modelle der Serie sind in allen drei Schutzklassen FFP1, FFP2 und FFP3 gemäß EN 149:2001+A1:2009 erhältlich. Die Farbcodierung dunkelblau, hellblau, weiß für die drei Schutzstufen sorgt für mehr Sicherheit bei der Auswahl der richtigen Maske.

CoolSAFE+™ Filtermaterial

Das Filtermaterial CoolSAFE+™ sorgt für höchsten Atemkomfort, denn es reduziert die Atemwiderstände auf ein Minimum. Das ermöglicht Ihnen leichtes und angenehmes Atmen über längere Zeit. Gleichzeitig zeichnet sich das Material durch hervorragende Filterleistung aus und hält gleichermaßen grobe und feine Partikel wirksam zurück.

Hoher Tragekomfort und Dichtsitz

Neben der Filterleistung des Materials ist ein hoher Dichtsitz ohne Leckagen für die Schutzwirkung einer Maske entscheidend. Die Dräger X-plore 1700+ passt sich mit ihrer Form und dem weichen Material Ihrem Gesicht gut an. Das Nasenpolster innen und die Nasenklammer außen fixieren die Maske wirksam im kritischen Nasenbereich. Das sorgt damit auch bei längeren Einsatzzeiten für bequemen Sitz und hohen Tragekomfort.

Einfache Handhabung

Die Dräger X-plore 1700+ lässt sich leicht handhaben. Die VarioFLEX™-Bänderung sorgt für einfaches An- und Ablegen und druckfreien Sitz. Die Bänderung kann dank EasyStop zusätzlich in der Länge individuell verstellt werden.

Leicht, leichter, am niedrigsten

Niedrige Atemwiderstände sind entscheidend, damit Sie leicht und angenehm atmen können. Sie wirken sich gerade bei langen Einsatzzeiten aus und führen zu geringerer Ermüdung. Die Dräger X-plore 1700+ Varianten reduzieren die Atemwiderstände durch das CoolSAFE+™ Filtermaterial auf ein Minimum: Im Vergleich zu den maximal erlaubten Atemwiderständen der gültigen Norm EN 149:2001+A1:2009 liegen die tatsächlich gemessenen Werte der Dräger Masken weit darunter.

Noch leichter atmen mit dem CoolMAX™ Ausatemventil

Das CoolMAX™ Ventil führt den Ausatem-Luftstrom optimal aus der Maske ab. Der Atemwiderstand wird zusätzlich verringert und Sie können besonders leicht atmen. Die feuchte und warme Ausatemluft wird nach unten aus der Maske geleitet. So kann Ihre Brille oder Ihr Augenschutz nicht beschlagen und ein Wärmestau unter der Maske wird wirksam verhindert. Das Ergebnis: Sie genießen höchsten Atemkomfort.

Details



ST-8668-8674-8677-2007

Schnelles Erkennen der Schutzstufen dank Farbcodierung



ST-8665-2007

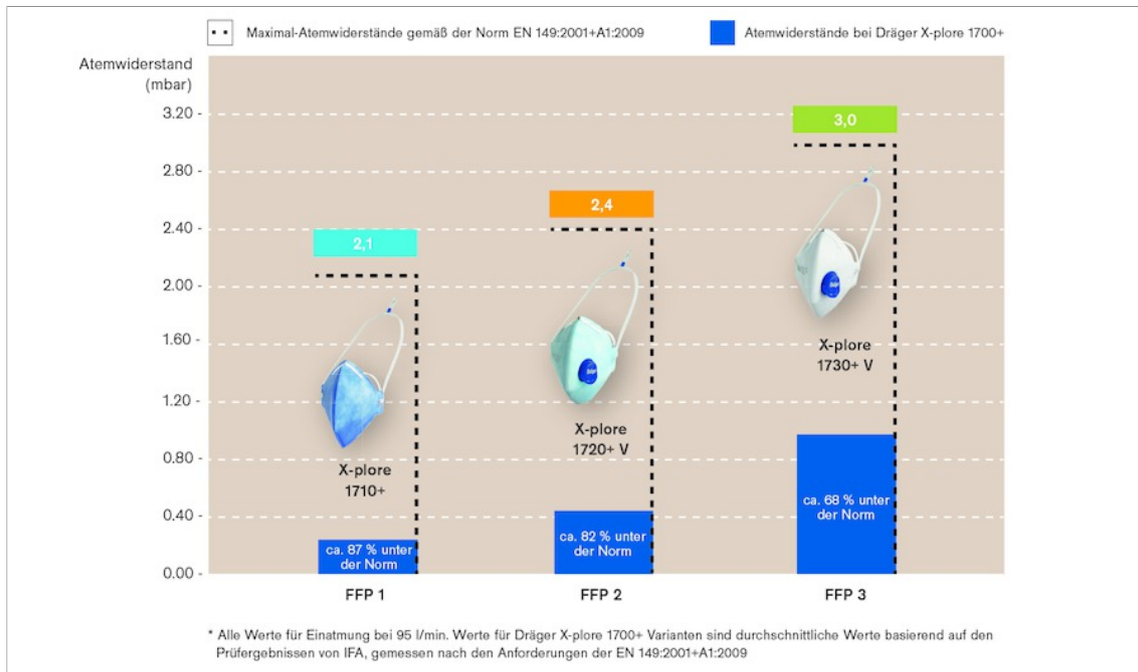
Nasenpolster zur sicheren Abdichtung im Nasenbereich



ST-1111-2008

Leichter Atmen mit dem CoolMAX™ Ausatemventil

Atemwiderstand bis zu 87% niedriger als Normanforderung



Verwandte Produkte



D-6416-2209

Dräger X-plore® 1300

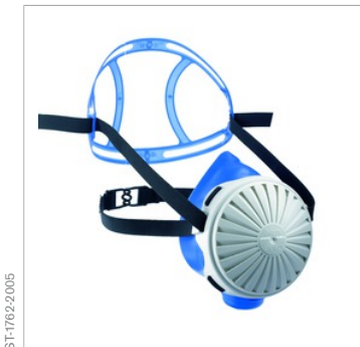
Die Dräger X-plore® 1300 kombiniert bewährten, klassischen Komfort mit intelligenten, neuen Ideen und bietet dem Nutzer einfache Handhabung sowie ein Höchstmaß an Tragekomfort und Sicherheit.



ST-8679-2007

Dräger X-plore® 1700

Cooler Sache: Die Dräger X-plore® 1700 macht das Atmen leicht und angenehm. Das CoolSAFE™ Filtermaterial sorgt für niedrige Atemwiderstände bei gleichzeitig hoher Filterleistung. Und das CoolMAX™ Ventil führt Feuchtigkeit und Wärme wirksam nach außen ab. Das Atmen fällt damit besonders leicht und es bleibt angenehm kühl unter der Maske.



ST-1762-2005

Dräger X-plore® 2100

Dräger X-plore® 2100 ist die kostengünstige Alternative zur Einweg-Feinstaubmaske. Für häufiges Arbeiten und lange Einsätze in staubiger Umgebung ist sie die ideale wiederverwendbare Halbmaske. Mit ihren wechselbaren Filtern schützt sie gegen feste und flüssige Partikel. Sie vereint in perfekter Weise Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Technische Daten

DRÄGER X-PLORE 1700+

Filtermaterial	CoolSAFE+™ zum Schutz gegen feste und flüssige, nicht flüchtige Partikel.
Zulassungen	Alle Varianten erfüllen die Bestimmungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und sind zugelassen als partikelfiltrierende Halbmasken nach EN 149:2001+A1:2009
Kennzeichnung D	Dolomitstaub-Einspeichertest gegen Verstopfen („clogging“) wurde erfolgreich bestanden.
Kennzeichnung NR	Die Maske darf für maximal eine Arbeitsschicht eingesetzt werden.

EINSATZINFORMATIONEN

DRÄGER X-PLORE 1700+

Schutzklasse	Vielfaches ¹⁾ des Grenzwertes ²⁾	Einsatzbereiche und Einsatzbeschränkungen
FFP1	4	Gegen feste und flüssige Partikel, nicht aber gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2 und 3 und Enzyme ³⁾
FFP2	10	Gegen feste und flüssige Partikel, nicht aber gegen radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme ³⁾
FFP3	30	Gegen feste und flüssige Partikel, auch gegen radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme ⁴⁾

¹⁾ gemäß EN 529:2005, Änderungen durch nationale Regelungen möglich

²⁾ Landesspezifisch festgelegte, maximal erlaubte Schadstoffkonzentration

³⁾ ggfs. abweichende nationale Regelungen beachten

⁴⁾ schützt nicht gegen radioaktive Strahlung

Bestellinformationen

Dräger X-plore® 1700+	Kennzeichnung	Stück/Box	Bestell-Nr.
Dräger X-plore 1710+	FFP1 NR D	20	39 51 380
Dräger X-plore 1720+ V	FFP2 NR D	10	39 51 384
Dräger X-plore 1730+ V	FFP3 NR D	10	39 51 388

V = Variante mit CoolMAX™ Ausatemventil

Notizen

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldegstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

