



ST-91E-2005

ATMEN SIE TIEF DURCH.
DRÄGER X-PLORE 1300

GASMESSTECHNIK
PERSONENSCHUTZTECHNOLOGIE
TAUCHTECHNIK
SYSTEMLÖSUNGEN
DIENSTLEISTUNGEN

Drägersafety



STY-6009-2006

Die Umgebung industrieller Arbeitsplätze ist oft staubig, schmutzig und stellt hohe körperliche Anforderungen. Deshalb hat Dräger Safety eine neue Reihe partikelfiltrierender Halbmasken entwickelt, die dem Anwender einen hohen Komfort und viel Sicherheit bieten.



Dräger X-plore 1300: Übersicht

Unser Produktprogramm enthält Masken zum Schutz gegen Partikel und Aerosole in allen drei EN-Schutzklassen: FFP1, FFP2 und FFP3. Zusätzlich stehen zwei Odour-

Varianten gegen unangenehme Gerüche zur Verfügung. Diese Masken enthalten eine zusätzliche Aktivkohle-Einlage, um lästige Gerüche zu filtern. Mit diesem

umfangreichen Programm halten wir auch die richtige Maske für Ihre spezielle Anwendung bereit.

Dräger X-plore 1310: FFP1



ST-1114-2005

Dräger X-plore 1310 FFP1

Dräger X-plore 1320: FFP2



ST-1116-2005

Dräger X-plore 1320 FFP2

Dräger X-plore 1330: FFP3



ST-1100-2005

Dräger X-plore 1330 FFP3 V, S/M



ST-1113-2005

Dräger X-plore 1310 FFP1 V



ST-1115-2005

Dräger X-plore 1320 FFP2 V



ST-1100-2005

Dräger X-plore 1330 FFP3 V, M/L

Odour

Mit einer zusätzlichen Aktivkohle-Einlage zum Filtern unangenehmer und lästiger Gerüche.



ST-1111-2005

Dräger X-plore 1320 FFP2 V Odour



ST-1109-2005

Dräger X-plore 1330 FFP3 V Odour

Dräger X-plore 1310: FFP1



DIE DRÄGER X-PLORE 1310 MASKEN SIND NACH DER EN-SCHUTZKLASSE FFP1 ZUGELASSEN. AUFGRUND IHRES ERGONOMISCHEN DESIGNS PASSEN SIE FÜR VERSCHIEDENSTE GESICHTSFORMEN UND GARANTIEREN EINEN SICHEREN SITZ SOGAR IN VERBINDUNG MIT EINER SCHUTZBRILLE. DIESE KOSTENGÜNSTIGE VARIANTE IST MIT EINEM KOMFORT-NASENPOLSTER AUS WEICHEM SCHAUMSTOFF UND EINEM LEICHT EINZUSTELLENDEN NASENCLIP ZUR SICHEREN ABDICHTUNG IN DIESEM SCHWIERIGEN BEREICH AUSGESTATTET.

Die Dräger X-plore 1300 ist mit oder ohne Komfort-Ausatemventil für eine verbesserte Feuchtigkeitsregulierung und eine leichtere Atmung erhältlich. Der Nasenclip und das

Komfort-Ausatemventil der Dräger X-plore 1310 sind farbkodiert in einem dunklen Blau – so dass die Schutzklasse FFP1 leicht erkennbar ist.

ST-1114-2005



Dräger X-plore 1310 FFP1

ST-1113-2005



Dräger X-plore 1310 FFP1 V

ST-1712-2005



Farbkodierter Nasenclip und Ausatemventil

Dunkelblaue Farbkodierung. Leichte Unterscheidung zwischen FFP1, FFP2 und FFP3

ST-1114-2005



Kunststoffbeschichtete Nasenklammer

Keine Beeinträchtigung durch scharfe Ränder

ST-1810-2005



Schaumstoff-Nasenpolster

Für einen sicheren Dichtsitz im Nasenbereich

ST-1114-2005



Ergonomisches Design

Für einen bequemen und sicheren Sitz bei verschiedensten Gesichtsformen

ST-1113-2005



Ventil mit Klimakontrolle

Geringer Atemwiderstand, kein Hitzestau, feuchtigkeitsregulierend

ST-1114-2005



Hochleistungs-Filtermaterial

Filtert effektiv feste und flüssige Partikel

ST-1114-2005



Universalgröße

Vereinfachte Logistik

Angenehmes Tragegefühl auch in Verbindung mit Schutzbrille

Guter Dichtsitz im Bereich der Nase = kein Beschlagen

Dräger X-plore 1320: FFP2



DIE DRÄGER X-PLORE 1320 MASKEN WURDEN FÜR ARBEITSPLÄTZE MIT NOCH HÖHEREN ANFORDERUNGEN ENTWICKELT. SIE ENTHALTEN EINEN EXTRABREITEN DICHTUNGSSTREIFEN, UM EINEN BEQUEMEN UND HOHEN DICHTSITZ IM BEREICH DER NASE SICHERZUSTELLEN. DIE HOCHELASTISCHE TEXTILBÄNDERUNG AUS STOFF ERLEICHTERT DAS ANLEGEN DER MASKE UND SORGT FÜR ZUSÄTZLICHEN TRAGEKOMFORT.

Die filtrierenden Atemanschlüsse der Dräger X-plore-Reihe 1320 sind mit oder ohne Ausatemventil zur Klimakontrolle erhältlich. Der Nasenclip und das Komfort-Ausatem-

ventil der Dräger X-plore 1310 sind farbkodiert in einem hellen Blau – so dass die Schutzklasse FFP2 leicht erkennbar ist.



Dräger X-plore 1320
FFP2



Dräger X-plore 1320
FFP2 V

ST-1712-2005



Farbkodierter Nasenclip und Ausatemventil

Hellblaue Farbkodierung. Leichte Unterscheidung zwischen FFP1, FFP2 und FFP3

ST-1116-2005



Kunststoffbeschichteter Nasenclip

Keine Beeinträchtigung durch scharfe Ränder

ST-1930-2005



Breiter Komfort-Dichtungsstreifen

Für einen sicheren Dichtsitz im Nasenbereich

ST-1116-2005



Ergonomisches Design

Für einen bequemen und sicheren Sitz bei verschiedensten Gesichtsformen

ST-1115-2005



Komfort-Ausatemventil

Geringer Atemwiderstand, kein Hitzestau, feuchtigkeitsregulierend

ST-1116-2005



Hochleistungs-Filtermaterial

Filtert effektiv feste und flüssige Partikel

ST-1116-2005



Universalgröße

Vereinfachte Logistik



Hochelastische Textilbänderung

Erhöhter Komfort, kein Verfangen der Haare, reißfest

Angenehmes Tragegefühl auch in Verbindung mit Schutzbrille

Guter Dichtsitz im Bereich der Nase = kein Beschlagen der Brillengläser



Dräger X-plore 1330: FFP3



FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN ARBEITSUMGEBUNGEN UND DIE HÖCHSTE SCHUTZKLASSE FFP3 STEHT DIE DRÄGER X-PLORE 1330 ZUR VERFÜGUNG: SIE IST IN ZWEI GRÖSSEN ERHÄLTlich – SMALL/MEDIUM UND MEDIUM/LARGE – FÜR EINEN OPTIMALEN SITZ.

Die Dräger X-plore 1330 verfügt über eine integrierte, umlaufende Komfortdichtung für einen sicheren Dichtsitz bei höchstem Tragekomfort. Ein Komfort-Ausatemventil zur Feuchtigkeitsregulierung erleichtert das Atmen. Die breite, verstellbare und elas-

tische Textilbänderung ist bereits an der Maske befestigt und ermöglicht Ihnen einzustellen, wie fest die Maske sitzen soll. Die Kopfbänderung enthält eine integrierte Sicherung, die verhindert, dass die Bänderung aus der Einstellvorrichtung rutscht.

ST-1100-2005



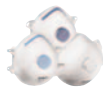
Dräger X-plore 1330 FFP3 V, S/M

ST-1100-2005



Dräger X-plore 1330 FFP3 V, M/L

ST-1712-2005



Farbkodierter Nasenclip und Ausatemventil

Weißer Farbkodierung. Leichte Unterscheidung zwischen FFP1, FFP2 und FFP3

ST-1100-2005



Kunststoffbeschichteter Nasenclip

Keine Beeinträchtigung durch scharfe Ränder

ST-1330-2005



Integrierte, umlaufende Komfortdichtung

Rundum sichere Abdichtung bei höchstem Tragekomfort

ST-1100-2005



Ergonomisches Design

Für einen bequemen und sicheren Sitz für verschiedenste Gesichtsformen

ST-1100-2005



Komfort-Ausatemventil

Geringer Atemwiderstand, kein Hitzestau, feuchtigkeitsregulierend

ST-1100-2005



Hochleistungs-Filtermaterial

Filtert effektiv feste und flüssige Partikel

ST-1100-2005



Verstellbare Kopfbänderung mit integrierter Sicherung

Individuelle Einstellung der Bänderung für optimalen Sitz. Integrierte Sicherung verhindert das Herausrutschen aus der Einstellvorrichtung

In zwei Größen erhältlich

S/M, M/L – die richtige Größe für jede Gesichtsform

Angenehmes Tragegefühl auch in Kombination mit Schutzbrille

Guter Dichtsitz im Bereich der Nase = kein Beschlagen der Brillengläser

Einzelverpackt in Kunststoffbeutel

Sauber und hygienisch

Odour-Serie: FFP2 und FFP3. Aktivkohle-Einlage filtert lästige Gerüche



DIE DRÄGER X-PLORE 1300 ODOUR IST DIE OPTIMALE LÖSUNG IN STAUBIGEN UMGEBUNGEN MIT LÄSTIGEN GERÜCHEN. EINE ZUSÄTZLICHE AKTIVKOHLE-EINLAGE ENTFERNT UNANGENEHME GERÜCHE UND ERLEICHTERT SO DAS ATMEN WÄHREND DER ARBEIT. DIE ODOUR-MASKEN SIND IN DEN SCHUTZKlassen FFP2 UND FFP3 ERHÄLTlich UND ENTHALTEN EIN INTEGRIERTES KOMFORT-AUSATEMVENTIL.



Dräger X-plore 1320
FFP2 V



Dräger X-plore 1330
FFP3 V

Moderne Aktivkohle-Einlage

Filtert unangenehme Gerüche sowie feste und flüssige Bestandteile.

Hochelastische Textilbänderung

Erhöhter Komfort, kein Verfangen des Haars, Bänderung bricht nicht.

Breiter Dichtungsstreifen

Für einen sicheren Dichtsitz auf Ihrer Nase.

Moderne Aktivkohle-Einlage

Filtert unangenehme Gerüche sowie feste und flüssige Bestandteile.

Breite, verstellbare Textilbänderung mit integrierter Durchrutschsicherung

Individuelle Einstellung der Bänderung für optimalen Sitz. Integrierte Sicherung verhindert das Herausrutschen aus der Einstellvorrichtung.

Integrierte, umlaufende Komfortdichtung

Rundum sichere Abdichtung bei höchstem Tragekomfort.

Alle Masken der Dräger X-plore-1300-Reihe sind ausgestattet mit Hochleistungs-Filtermaterial, bieten ein ergonomisches Design und vereinen so Komfort mit einfacher Handhabung.

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger X-plore 1300		Schutzklasse nach EN 149:2001 (CE)	Stück/Box	Sachnummer
	Dräger X-plore 1310	FFP1	20	39 51 200
		FFP1 V	10	39 51 201
	Dräger X-plore 1320	FFP2	20	39 51 203
		FFP2 V	10	39 51 204
	Dräger X-plore 1330	FFP3 V small/medium	5	39 51 207
		FFP3 V medium/large	5	39 51 208
Dräger X-plore 1300	Dräger X-plore 1320 Odour	FFP2 V	10	39 51 205
Odour	Dräger X-plore 1330 Odour	FFP3 V small/medium	5	39 51 209
		FFP3 V medium/large	5	39 51 210

SUBSIDIARIES

AUSTRALIA

Draeger Safety Pacific Pty. Ltd.
Axxess Corporate Park
Unit 99, 45 Gilby Road
Mt. Waverley, Vic 3149
Tel +61 3 92 65 50 00
Fax +61 3 92 65 50 95

CANADA

Draeger Canada Ltd.
7555 Danbro Crescent
Mississauga, Ontario L5N 6P9
Tel +1 905 821 8988
Fax +1 905 821 2565

P. R. CHINA

Beijing Fortune Draeger
Safety Equipment Co., Ltd.
Yu An Lu A 22, B Area
Beijing Tianzhu Airport
Industrial Zone
Houshayu Shunyi District
Beijing 101300
Tel +86 10 80 49 80 00
Fax +86 10 80 49 80 05

FRANCE

Draeger Industrie S.A.S.
3c, Route de la Fédération
67025 Strasbourg Cedex
Tel +33 388 40 76 76
Fax +33 388 40 76 67

MEXICO

Draeger Safety S.A. de C.V.
Av. Peñuelas No. 5
Bodega No. 37
Fraccionamiento Industrial
San Pedrito
Querétaro, Qro México
Tel +52 442 246 1113
Fax +52 442 246 1114

NETHERLANDS

Dräger Safety Nederland B.V.
Edisonstraat 53
2700 AH Zoetermeer
Tel +31 79 344 46 66
Fax +31 79 344 47 90

SINGAPORE

Draeger Safety Asia Pte. Ltd.
67 Ayer Rajah Crescent # 06 03
139950 Singapore
Tel +65 68 72 92 88
Fax +65 67 73 20 33

REP. OF SOUTH AFRICA

Dräger South Africa (Pty) Ltd.
P.O.Box 68601
Bryanston 2021
Tel +27 11 465 99 59
Fax +27 11 465 69 53

SPAIN

Draeger Safety Hispania S.A.
Calle Xaudaró 5
28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 729 48 99

UNITED KINGDOM

Draeger Safety UK Ltd.
Ullswater Close
Kitty Brewster Industrial Estate
Blyth, Northumberland NE24 4RG
Tel +44 1670 352 891
Fax +44 1670 356 266

USA

Draeger Safety, Inc.
101 Technology Drive
Pittsburgh, PA 15275
Tel +1 412 787 8383
Fax +1 412 787 2207

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstrasse 1
23560 Luebeck, Germany
Tel +49 451 882 0
Fax +49 451 882 2080
www.draeger-safety.com