



Sienta la diferencia

Las series Dräger X-plore® 1300 y X-plore® 1700:
la elección más cómoda para una respiración segura

Sienta la diferencia

Desarrolladas en colaboración con los usuarios y para los usuarios: Las series Dräger X-plore 1300 y 1700

Nuestras mascarillas respiratorias no solo garantizan una protección profesional contra el polvo, sino también facilidad de uso y un alto nivel de comodidad. No importa si las mascarillas respiratorias se llevan durante minutos o durante horas, cuanto más prolongado sea el uso, más importante es el nivel de comodidad. Los especialistas en seguridad de todo el mundo lo confirman: si la protección respiratoria no es cómoda de llevar y fácil de manejar, no se utilizará.

Hemos escuchado las peticiones de los usuarios de mascarillas respiratorias provenientes de un gran número de sectores industriales y hemos convertido sus necesidades en soluciones inteligentes que los usuarios sabrán apreciar.

Puede elegir entre dos clases de protección NIOSH: N95 y R95 - opcionalmente disponibles con la válvula de exhalación CoolMAX™ para una mayor comodidad. Las versiones contra malos olores, que contienen una capa de carbón activo, son ideales para los usuarios que tienen que enfrentarse a olores molestos y desagradables.

Experimente la sensación de comodidad en el trabajo.

Para más información: www.draeger.com/ffp



Dräger X-plore® 1300



D-5190-2010

Arnés de cabeza VarioFLEXTM con EasyStop

Fácil de poner y quitar, y con un ajuste libre de presión para una máxima comodidad. Gracias a EasyStop, el arnés se puede ajustar fácilmente a varios tamaños de cabeza, asegurando una adaptación segura y cómoda.

Ajuste nasal

El ajuste nasal asegura un sellado efectivo alrededor de la nariz. Absorbe el sudor y es cómodo de llevar.

Cuerpo de mascarilla moldeado

El volumen interior asegura la comodidad de uso y posibilita una fácil comunicación. En su interior, el cuerpo de la mascarilla está especialmente reforzado, lo cual garantiza una estabilidad dimensional durante largos periodos de tiempo.

Válvula de exhalación CoolMAXTM (opcional)

Respirar fácil y cómodamente con una resistencia respiratoria extremadamente baja. La válvula libera aire húmedo y cálido, previniendo la formación de calor en el interior de la mascarilla.

Material filtrante CoolSAFETM

Combina materiales filtrantes especiales de alto rendimiento, ofreciendo dos ventajas importantes - resistencia respiratoria reducida y alto rendimiento filtrante en una sola mascarilla.

El tamaño adecuado para diferentes formas de rostros

Disponible en dos tamaños diferentes: S/M y M/L.

La X-plore 1350 N95 también está disponible en un tamaño extra pequeño, específicamente diseñado para rostros pequeños.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Dräger X-plore® 1300	Tamaño	Clasificación	Unidades por caja	N.º de pedido
Dräger X-plore 1350	XS	N95	20	39 51 351
Dräger X-plore 1350	S/M	N95	20	39 51 352
Dräger X-plore 1350	M/L	N95	20	39 51 353
Dräger X-plore 1350 V	S/M	N95	10	39 51 355
Dräger X-plore 1350 V	M/L	N95	10	39 51 356
Dräger X-plore 1350 V Odor ¹⁾	S/M	N95	10	39 51 358
Dräger X-plore 1350 V Odor ¹⁾	M/L	N95	10	39 51 359
Dräger X-plore 1360	S/M	R95	20	39 51 362
Dräger X-plore 1360	M/L	R95	20	39 51 363
Dräger X-plore 1360 V	S/M	R95	10	39 51 365
Dräger X-plore 1360 V	M/L	R95	10	39 51 366
Dräger X-plore 1360 Odor ¹⁾	S/M	R95	20	39 51 368

¹⁾ Capa de carbón adicional contra olores desagradables por debajo del límite de exposición permisible (PEL)

Dräger X-plore® 1700



SI-B6692-2007

Arnés de cabeza VarioFLEX™

Fácil de poner y quitar, y con un ajuste libre de presión para una máxima comodidad. La tira elástica suave y resistente se adapta a varios tamaños de cabeza y evita que el cabello se enrede.

Material filtrante CoolSAFETM

Combina materiales filtrantes especiales de alto rendimiento, ofreciendo dos ventajas importantes - resistencia respiratoria reducida y alto rendimiento filtrante en una sola mascarilla.

Clip nasal flexible

Asegura una adaptación perfecta en la zona más crítica de la mascarilla.

Válvula de exhalación CoolMAX™ (opcional)

Respirar fácil y cómodamente con una resistencia respiratoria extremadamente baja. La válvula libera aire húmedo y cálido, previniendo la formación de calor debajo de la mascarilla.

Capa interior suave

La capa interior hipoalergénica y suave no solo repele la humedad, sino que también es muy cómoda de llevar.

Embalaje individual e higiénico

Cada mascarilla está embalada y sellada individualmente en una bolsa de plástico, garantizando que permanezca en un estado limpio e higiénico.

Forma plegada

Todas las mascarillas de la serie Dräger X-plore 1700 están plegadas de forma plana para ahorrar espacio y facilitar el transporte.



D-17219-2010

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

<u>Dräger X-plore® 1700</u>	<u>Clasificación</u>	<u>Unidades por caja</u>	<u>N.º de pedido</u>
<u>Dräger X-plore 1750</u>	<u>N95</u>	<u>20</u>	<u>39 51 320</u>
<u>Dräger X-plore 1750 V</u>	<u>N95</u>	<u>15</u>	<u>39 51 321</u>
<u>Dräger X-plore 1750 V Odor¹⁾</u>	<u>N95</u>	<u>15</u>	<u>39 51 322</u>
<u>Dräger X-plore 1760 V</u>	<u>R95</u>	<u>15</u>	<u>39 51 326</u>

¹⁾ Capa de carbón adicional contra olores desagradables por debajo del límite de exposición permisible (PEL)

SEDE PRINCIPAL

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstrasse 1
23560 Lübeck, Alemania

www.draeger.com

SUBSIDIARIAS

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucuruí, 51 – Tamboré
06460-100 – Barueri – SP
Tel +55 11 46 89 49 44
Fax +55 11 41 91 35 08

CANADA

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

ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A.
Calle Xaudaró 5
28034 Madrid
Tel +34 913 580-244
Fax +34 917 294-899

MÉXICO

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

SUDAMÉRICA (MENOS BRASIL)

Dräger Safety Hispania, S.A.
Calle Xaudaró 5
28034 Madrid, España
Tel +34 917 283-444
Fax +34 917 283-744

USA

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