

Equipos de protección personal

SISTEMAS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

1 DR FFP1 1310

Siempre que la protección respiratoria contra el polvo es necesaria, por ejemplo, en trabajos de carpintería como lijado y afilado, las mascarillas Dräger X-Plore 1310 te proporcionan una solución perfecta.

Sus principales características incluyen un clip de nariz de plástico y un acolchado de espuma en la nariz - haciendo más fácil un sellado seguro - en la zona nasal. Disponible con o sin la válvula de exhalación de control climático. Esta válvula de exhalación ayuda a reducir la humedad y el aire caliente en la máscara facilitando la respiración.

Las mascarillas autofiltrantes X-Plore1310 están disponibles en una única talla diseñadas para ajustarse a cualquier forma y tamaño de cara.



2 DR FFP2V 1700

Mascarilla desechable de protección contra polvo y niebla hasta FFP3, con sorprendente capacidad de retención de polvo.

Fabricada en SYNSAFE® de dos capas (filtro y prefiltro) retiene el doble de polvo, ofreciendo la menor resistencia respiratoria y aumentando la duración de la mascarilla.

Campos de aplicación:
Construcción, deshollinado, calderas, demolición y piedra, saneamiento de residuos, fundición, reformas, protección contra polen, jardinería, limpieza de piscinas y depósitos, etc.



Prestaciones y características técnicas:

- Mascarilla no conformada de perfecto ajuste y máxima seguridad
- Pequeña, plegable y ligera
- Presentada en bolsitas individuales higiénicas
- Suave y confortable para el usuario
- Empaquetadas en un práctico dispensador
- Libre de mantenimiento

3 DR X XPLORE 3300 (M)



Desarrollada en conjunto con los usuarios en la industria, la serie Dräger X-plore de Dräger define nuevos baremos en la comodidad así como en el seguro y sencillo manejo.

La nueva semicareta Dräger X-plore 3300, libre de mantenimiento, es la correcta elección de quienes buscan una protección respiratoria económica y cómoda. Dos conexiones de bayoneta laterales permiten el uso de la serie de filtros Dräger X-plore.

La Dräger X-plore 3300 está disponible en 3 tamaños - para una adaptación óptima en distintos tamaños de cabeza.

Equipos de protección personal

SISTEMAS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

4 DR X XPLORE 5500

Desarrollada en conjunto con los usuarios en la industria, la serie Dräger X-plore define nuevos baremos en la comodidad así como en el seguro y sencillo manejo.

La máscara Dräger X-plore 5500 es la solución ideal para todos aquellos, que necesitan más protección - la solución completa para protección respiratoria y de los ojos. Un sellado óptimo, gracias a una junta doble, visión total y una excelente ergonomía son solo algunas de las ventajas de esta máscara.

Dos conexiones de bayonetas laterales, seguras y fáciles de usar, permiten el uso de la serie de filtros Dräger X-plore.



FILTROS X- Plore

Tipo de filtro		Clasificación del filtro (EN 141:2000, EN 14387, En 143:2000)	Código de colores	Referencia	Unid Empaquetado Uds/Pares
Filtros de Gases	ST-50-2004	A1	■	67 38 005	20/10
		A2	■	67 38 358	20/10
		A2 - B2	■	67 38 006	20/10
	ST-53-2004	A1 B1 E1	■ ■ ■	67 38 359	20/10
		A1 B1 E1 K1	■ ■ ■ ■	67 38 007	20/10
Filtros Combinados (filtración de gases y partículas)	ST-56-2004	A1 - P3D	■ ■	67 38 015	20/10
		A2 - P3D	■ ■	67 38 016	20/10
	ST-59-2004	A2 B2 P3	■ ■ ■	67 38 368	20/10
		A1 B1 E1 K1 Hg - P3D	■ ■ ■ ■ ■ ■	67 38 017	20/10
		A2 B2 E2 K2 Hg P3	■ ■ ■ ■ ■ ■	67 38 369	20/10

Código de color	Tipo de filtro	Campo de aplicación principal
■	AX	Gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición $\leq 65^\circ$
■	A	Gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición $>65^\circ$
■	B	Gases y vapores inorgánicos, p.e.: cloro, sulfuro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno
■	E	Dióxido de sulfuro, cloruro de hidrógeno
■	K	Amoníaco
■	CO	Monóxido de carbono
■	Hg	Vapor de mercurio
■	NO	Gases nitrosos incluyendo el monóxido de carbono
■	REACTOR	Yodoradioactivo incluyendo yoduro de metilo radioactivo
□	P	Partículas

Equipos de protección personal

SISTEMAS DE PROTECCIÓN OCULAR

1 DR GAFA 9160 UVEX



Nuevo sistema patentado de Uvex I-vo: Duo Component Technology (DCT), combina seguridad, protección, diseño, estilo innovador y máximo confort.

Máxima protección contra riesgos ópticos, mecánicos y químicos, muy confortable para uso prolongado.

Lentes Duo-esféricas para una perfecta protección lateral.

VENTAJAS:

- Montura frontal muy resistente a impactos
- Ventilación indirecta para mayor confort
- Sistema patentado de patillas Quatro Flex
- Patillas ajustables en longitud e inclinación de lentes
- Montura frontal y patillas de Thermolast y lentes de policarbonato
- Ultraligeras: sólo pesan 34 gramos

2 DR GAFA UVEX

Disponible en monturas de atractivos colores, fabricadas en poliamida resistente al impacto. Anatómica.



- Un sólo tamaño con inclinación de lente ajustable en 3 posiciones
- Regulación de longitud de patilla en 4 posiciones
- Sistema sencillo de cambio de lentes
- Lentes integrales de gran calidad óptica y protección contra impactos garantizada
- Ultraligeras: sólo pesa 34 gramos
- Visión lateral ininterrumpida gracias a su lente panorámica
- Versión especial 9167 Astrospec OGT, diseñada especialmente para usar sobre lentes graduadas

3 DR GAFA 9301 PANORA



PRESTACIONES:

- Gran visión lateral gracias a su lente panorámica. Angulo de visión de 180°
- Compatibilidad con gafas graduadas
- Perfecto ajuste gracias a su banda elástica y contorno anatómico de la montura
- Lentes anti-empañantes
- Ingenioso sistema de ventilación protegido contra las salpicaduras
- Confortable pieza de ajuste a la nariz

Equipos de protección personal

ROPA DE PROTECCIÓN

1 DR PROTEC PLUS TC



Ropa de protección antisalpicaduras se utiliza siempre que sea necesario proteger la piel de las personas de las nocivas influencias de sustancias peligrosas líquidas o sólidas y no sea necesaria una protección contra gases.

Los monos antisalpicaduras modelo Protec Plus fabricados en los materiales basados en sustratos de Tyvek® TC (amarillo) y Tyvek® TF (naranja) son para uso limitado. Pueden utilizarse con máscara y filtro, pero también con un equipo respiratorio autónomo o semiautónomo.

■ Se ofrecen las siguientes versiones:

Protec Plus TC para protección contra polvos ultrafinos, ácidos y bases inorgánicos concentrados en forma líquida o soluciones salinas acuosas. Protec Plus TF para protección contra ácidos y bases inorgánicos concentrados y un amplio espectro de productos químicos orgánicos en forma líquida.

Tyvek® es una marca registrada de la empresa DuPont Certificado según prEN 1511 (estanco a líquidos) tipo 3.

2 DR TRAJE WORKSTAR

Trajes no estancos contra riesgos químicos y resistentes a sustancias químicas sólidas o líquidas.

Los trajes antisalpicaduras son trajes que cubren completamente al usuario pero no son estancos; por lo que se sitúan en la línea de protección tipo 2, deben utilizarse frente a líquidos y a gases, en combinación con una máscara y un filtro, o pueden utilizarse donde se requiera protección respiratoria autónoma. Son trajes que poseen una excelente resistencia química.

■ Prestaciones:

WorkStar Flexothane: Protección tipo 4 según EN 465. Material, Flexothane de alta flexibilidad incluso a bajas temperaturas. Mono confortable con capuza. La parte superior es roja y la inferior azul oscura. Franjas reflectoras en los brazos. Cremallera con cubrecremallera doble del material del traje. Mangas con puño elástico y solapa. Protección contra petróleo crudo, aceite de máquina, petróleo, etc



3 GUANTES DE PROTECCIÓN



Guante fabricado en PVC.

■ Aplicaciones:

Galvanoplastia, industria automotriz, cerámicas, petrolera, agricultura y otras. Resistente a químicos: aceites, ácidos orgánicos e inorgánicos, alcohol, caústicos, cal, detergentes, fosfatos, glicerina, nitratos, combustibles, tintas, silicato, etc.