

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

SISTEMAS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

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.

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.

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

Campos de aplicación:

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

DR X PLORE 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

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

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 Úds/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
		A2 B2 P3		67 38 368	20/10
	ST-59-2004	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 ≤65°
	A	Gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición >65°
	B	Gases y vapores inorgánicos, por ej. 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 nitrógeno
	REACTOR	Yodo radioactivo incluyendo yoduro de metilo radioactivo
	P	Partículas

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

SISTEMAS DE PROTECCIÓN OCULAR

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 comfortable 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

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.

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.

Comfortable pieza de ajuste a la nariz.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

ROPA DE PROTECCIÓN

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

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

GUANTES DE PROTECCIÓN



Guante fabricado en PVC.

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