

2288SE

Media mascarera para dos filtros
(filtros Steelpro).



DESCRIPCIÓN:

Semimáscara facial fabricada en termoplástico hipoalergénico que aporta una protección respiratoria ligera, efectiva cómoda e higiénica contra diversos contaminantes, dependiendo del filtro utilizado.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Muy cómoda, suave y ligera (sólo 85gr). Diseño compacto, permite una excelente compatibilidad con otros equipos de protección (gafas, orejeras...), y un excelente ajuste al rostro, brindando una cómoda e higiénica protección.
- ✓ Arnés para cabeza y cuello, muy cómodo y de fácil utilización. Diseño ergonómico, permite un perfecto equilibrio del peso de los filtros y un amplio campo de visión.
- ✓ Válvula de exhalación central con diseño anti-golpes.
- ✓ Sistema de conexión de rosca de los filtros facilita su montaje y desmontaje de los filtros reutilizables STEELPRO.

FILTROS:

2288FP3 - Características: **Filtro P3** (Partículas clase 3). Polvos, Nieblas y Humos. Usos: Manipulación de sustancias en polvo, (cemento, madera, piedra, fibras, harinas...), construcción y canteras (polvo, arena...), Minería (Cloratos, Cobalto, Cobre, Cuarzo-Sílice, Plomo...), Industria (humos, soldaduras, corte aluminio, acero, óxidos, sosa caustica, ácido fosfórico...), Agricultura y Jardinería (Azufre y Arsénicos en polvo, pulverización pesticidas, aerosoles...), Mantenimiento (limpieza de polvo y barrido, lijados, ambientes muy polvorientos, sosa caustica, aerosoles radiactivos y bioquímicos...), Trabajos con Amianto (asbesto). Normativa: EN143. Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra partículas.

2288FP3CA - El carbón activo permite reducir ciertos tipos de gases y vapores en baja concentración (gases orgánicos de descomposición, olores molestos...).

Características: **Filtro P3** (Polvos, Nieblas y Humos. Usos y empleo: Manipulación de sustancias en polvo, (cemento, madera, piedra, fibras, harinas...), construcción y canteras (polvo, arena...), Minería (Cloratos, Cobalto, Cobre, Cuarzo-Sílice, Plomo...), Industria (humos, soldaduras, corte aluminio, acero, óxidos, sosa caustica, ácido fosfórico...) Agricultura y Jardinería (Azufre y Arsénicos en polvo, pulverización pesticidas...), Mantenimiento (limpieza de polvo y barrido, lijados, ambientes muy polvorientos, sosa caustica), Trabajos con Amianto (asbesto). Normativa: EN143. Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra partículas.

2288FA1 - Características: **Filtro A1** (Gases y Vapores Orgánicos Clase 1). Usos: Pintura y decoración en exterior, Fabricación (vehículos, buques, tintes y pigmentos, adhesivos, resinas, acetatos...), Mantenimientos con presencia de materia orgánica (malos olores, pesca, gasolinas, alcohol etílico...). Normativa: EN14387. Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

2288FA1P3 - Características: **Filtro A1P3** (Gases y Vapores Orgánicos Clase 1 y Partículas Clase 3). Usos: Pintura y decoración (pintura en spray, disolventes, barnices, resinas...), Fabricación (vehículos, buques, electrodomésticos, tintes y pigmentos, adhesivos, alimentaria), Mantenimientos con presencia de nieblas orgánicas y sustancias orgánicas, Industria (humos y vapores orgánicos, procesos químicos orgánicos...), Agricultura y Jardinería (estiércol, manipulación orgánica, pesticidas...), Ganadería, Limpieza con disolventes. Normativa: EN14387. Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

2288FC - Características: **Filtro ABEK1** (Gases y Vapores Orgánicos e Inorgánicos, Gases Ácidos y Amoniaco Clase 1). Usos: Industria (procesos electrolíticos, industria química orgánica e inorgánica, ácido cianhídrico, fluoruro de hidrógeno...), Agricultura (Productos agroquímicos...), Mantenimiento (limpieza con ácidos, con cloro, con Amoniaco, Mantenimiento Industrial, Mantenimiento en Alimentaria...), Fabricación (Química, Equipos de Refrigeración, electrodomésticos, ...), Agricultura y Jardinería (sustancia químicas orgánicas e inorgánicas, ácidos...). Normativa: EN14387. Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

2288FCP3 - Características: **Filtro ABEK1P3** (Gases y Vapores Orgánicos e Inorgánicos, Gases Ácidos y Amoniaco Clase 1 y Partículas Clase 3). Usos: Industria (Metal, Fundiciones, Industria química orgánica e inorgánica, Farmacéutica, ...), Agricultura (Productos agroquímicos, fitosanitario, herbicidas, fumigación...), Pesca (piscifactorías, procesamiento...), Mantenimiento (Desinfección, limpieza doméstica e Industrial, hipoclorito de Sodio...), Mantenimiento Industrial, Mantenimiento en Alimentaria, Fabricación (Química, buques, coches, Equipos de Refrigeración, electrodomésticos, ácido clorhídrico, Nitrato Sulfhídrico, Sulfúrico...). Normativa: EN14387. Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

***2288PP2** - Prefiltro P2. Opción para los filtros de gases **A1 (2288FA1)** y filtro **ABEK1 (2288FC)**. Les proporciona una protección para partículas P2, retarda la saturación del filtro de gases (evita entrada de partículas y polvo) y es intercambiable. Se adapta al filtro de gases mediante el retenedor circular 2288R.

TAMAÑOS:

Disponible en tres tamaños (S, M y L) para lograr un perfecto ajuste en distintos tamaños de rostros.

TALLA	S	M	L
ANCHO	11,5	11,5	12
ALTO	12	13,5	13,5

MATERIALES:

- ✓ Banda de ajuste: Poliéster y algodón con elastano.
- ✓ Pieza facial: Elastómero termoplástico.
- ✓ Estructura: Poliamida.
- ✓ Filtros: Poliestireno (carcasa) y Carbón Activo (material filtrante), y Polipropileno material filtrante).

NORMAS:

Reglamento (UE) 2016/425 sobre Equipos de Protección Individual.

- ✓ Media Máscara 2288SE: **EN140**. Equipos de protección respiratoria: Medias Máscaras.
- ✓ Filtros 2288FP3: **EN143**. Equipos de protección respiratoria: Filtros contra partículas.
- ✓ Filtros 2288FA1, 2288FA1P3, 2288FC, 2288FCP3: **EN14387**. Equipos de protección respiratoria: Filtros contra gases y filtros combinados.

APLICACIONES:

- ✓ Todo tipo de actividades con riesgo respiratorio de partículas (industria del metal, construcción, fitosanitarios, madera, piedra, cemento, amianto), gases y vapores orgánicos e inorgánicos (industria química, metal, mantenimientos, pintura, industria farmacéutica, agroquímica, limpieza industrial, laboratorios...), dependiendo del filtro seleccionado.