

# FICHA TÉCNICA

## 2288SE

Media máscara para dos filtros  
(filtros Steelpro).



### TAMAÑOS:

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

### 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).

### HOMOLOGACIONES:

La máscara 2288SE y los filtros cumplen los Requisitos Básicos de Seguridad especificados en los artículos 10 y 11B de la Directiva de la Comunidad Europea 89/686 (transpuesta en España al R.D. 1407/1992). El producto posee el certificado CE de tipo otorgado por el laboratorio notificado IFA Institut für Arbeitsschutz der Deutschen, Alte Heerstraße 111 53757 Sankt Augustin, Germany (Organismo notificado nº 0121). El producto lleva su correspondiente marcado CE.

### NORMAS:

- ✓ Máscara completa 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.

## MEDIA MASCARA MOD. "BREATH"

# STEELPRO SAFETY®

### DESCRIPCIÓN:

Semimáscara facial fabricada en termoplástico hipoalérgico 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.

**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, gasolinaz, 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 Amoniacos 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 Amoniacos, 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 Amoniacos 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, Nítrico Sulfohídrico, Sulfohídrico...). 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.