



MÁSCARA FACIAL AUTOFILTRADO



CÓDIGO PROFER	PT1978
CÓDIGO	16662210
EAN	8425319707693



- CLASE 1**
VISOR
- LIGERA**
- AJUSTABLE**
- FILTRO REEMPLAZABLE**

EN 136:1998



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES	COLOR	CONEXIÓN FILTRO	FILTROS COMPATIBLES	FACTOR NOMINAL DE PROTECCIÓN (FNP)	NORMA
CUERPO: SILICONA INYECTADA VISOR: PC (POLICARBONATO) MASCARILLA INTERIOR: TPE (ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO)	● / ●	Bayoneta	Serie PT197x	1.000	EN 136:1998

DIMENSIONES Y PESOS

MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (con embalaje)
20 x 15 x 15	690	30 x 29	690

INFORMACIÓN ADICIONAL

El modelo PT1978 es una máscara completa de utilización ligera (CL1) diseñada para proporcionar al usuario un elevado nivel de protección y confort. Compatible con los filtros ProferTOP de la serie PT197x. Ideal para trabajar en atmósferas contaminadas cuya proporción de oxígeno contenido en el aire sea superior al 19,5% en volumen. **Cuerpo:** cuerpo inyectado en silicona. Presenta cinco puntos de enganche que sirven para sujetar el arnés. **Visor:** visor panorámico de policarbonato con un amplio campo de visión. Está sobreinyectado junto con el sello facial para evitar la pérdida de hermeticidad por la unión entre ambas partes. La clase óptica del visor es 1 y ha sido tratado superficialmente para resistir rayaduras. También ofrece protección contra impactos de partículas lanzadas a alta velocidad y baja energía (F) según la norma EN 166. **Conector:** la conexión del filtro a la máscara es lateral y de tipo bayoneta. El conector incorpora una junta de estanqueidad en silicona y una membrana de inhalación. **Mascarilla interior:** está fabricada a partir de elastómero termoplástico. Su diseño hace que el aire inhalado circule por el interior de la máscara evitando su empañamiento y que el aire exhalado se evacue de forma directa. Incorpora dos válvulas de inhalación. **Arnés:** el arnés se fija al cuerpo de la máscara mediante 5 puntos de anclaje.

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación. **LIMITACIONES DE USO:** no la utilice cuando las concentraciones de contaminantes sean inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, desconocidas o mayores de 5.000 ppm o 500 veces el VLA.