



MASCARILLA 762

La mascarilla 762 está diseñada para ofrecer la máxima protección frente a la mayoría de los contaminantes, ya sea en fase de gas, vapor o en combinación con partículas. El conjunto se adapta perfectamente a todo tipo de gestos y movimientos, ofreciendo siempre el máximo nivel de protección.

La mascarilla se caracteriza por su bajo mantenimiento y por que todas las partes son reemplazables, lo que aporta una alta comodidad, sencillez de uso y duración.

Descripción y Características

El conjunto, compuesto por una mascarilla y un filtro, cubre la nariz, la boca y la barbilla del usuario, y está fabricado con materiales ligeros y de alta resistencia que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene de éste.

Cuerpo de la mascarilla

El cuerpo de la mascarilla está disponible en dos versiones, **CAUCHO NATURAL DE COLOR NEGRO Y SILICONA DE COLOR AZUL**. Tanto el material, como su forma y sus dimensiones permiten un perfecto ajuste estanco a la cara, impidiéndose las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara.

Arnés

El arnés de sujeción de la mascarilla a la cabeza está fabricado por inyección de polietileno de alta densidad de color negro y cubre toda la parte frontal del cuerpo de la mascarilla. Este diseño permite que la fuerza que ejercen las cintas elásticas de sujeción se reparta uniformemente por todo el cuerpo de la mascarilla, obteniendo así una sujeción firme y cómoda para el usuario.

Filtro

La mascarilla es compatible con toda una gama de filtros 757/762, y ofrece protección frente a partículas y la mayoría de los gases y vapores.

La conexión del filtro a la mascarilla se realiza mediante un sistema de **CONEXIÓN TIPO BAYONETA** que asegura un uso correcto de los filtros.

Embalaje

El equipo se suministra individualmente en blister plástico y con manual de instrucciones

Filtros disponibles para mascarilla 762

Filtro 757/762 A1: gases y vapores orgánicos con punto de ebullición 65 °C.

Filtro 757/762 B1E1: gases y vapores inorgánicos, gases y vapores ácidos.

Filtro 757/762 K1: amoníaco y sus derivados orgánicos

Filtro 757/762 P3: partículas sólidas y líquidas.

Filtro 757/762 A1P3: gases y vapores orgánicos con punto de ebullición 65 °C, partículas sólidas y líquidas

Filtro 757/762 A1B1E1K1P3: gases y vapores orgánicos con punto de ebullición 65 °C, gases y vapores inorgánicos, gases y vapores ácidos, amoníaco y sus derivados orgánicos, partículas sólidas y líquidas.