

9926 - FFP2 c/válv. gases ácidos < VLA. Caja 10 u.

Product Images



Short Description

Mascarillas FFP2 que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles y niveles molestos de gases ácidos. Con válvula de alta ventilación. Diseño y robustez exterior. Resistente a la deformación. Material filtrante de alto rendimiento. Con carbón activo. EN149:2001 + A1:2009

Descripción

Mascarillas FFP2 que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles y niveles molestos de gases ácidos. Diseño y robustez exterior, con ajuste para la mayoría de usuarios. Mantienen su forma durante el uso. Resistencia a la deformación incluso en condiciones exigentes de uso. Avanzado material filtrante de alto rendimiento que proporciona una alta eficacia de filtración y baja resistencia a la respiración, incentivando el uso de la mascarilla durante toda la jornada. Con válvula de alta ventilación que reduce la acumulación de calor y humedad en el interior, mejorando la sensación del trabajador, incluso en condiciones de calor y humedad. Con carbón activo, que proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura y niveles molestos de gases y olores (por debajo de VLA). Certificación: Marcado CE. Norma: EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D. Máximo nivel de uso: 12xVLA para partículas y por debajo del VLA para gases ácidos.

Additional Information

Marca	3M
Norma	EN149:2001 + A1:2009
Caja	10
Precio por	/caja
Marcado	FPN: 12
Stock dispo.	CONSULTAR DISPONIBILIDAD