

9925 - FFP2 c/v soldadura y ozono. Caja 10 ud.

Product Images



Short Description

Mascarillas FFP2 que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles, ozono y olores molestos. Forma moldeada. Con válvula de alta ventilación y carbón activado. Resistentes a chispas de soldadura. EN149:2001 + A1:2009

Descripción

Mascarillas FFP2 que aportan una protección respiratoria, ligera, eficaz, cómoda e higiénica frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles, ozono y olores molestos. Son resistentes a chispas de soldadura por su tratamiento especial retardante a la llama. Resistencia a la deformación incluso en condiciones exigentes de uso. La válvula de alta ventilación reduce la condensación de humedad en el interior, especialmente en condiciones de alta temperatura y humedad. Con carbón activado, que proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura y niveles molestos de gases y olores. Las bandas de sujeción, con 4 puntos de ajuste, y el clip nasal ajustable aseguran la correcta adaptación de la mascarilla al contorno de la cara. Aplicaciones: Fundiciones de hierro, manejo de productos, acerías, químicos en polvo, astilleros, fabricación de metales, fabricación de baterías, fabricación de pinturas, soldadura, construcción, fabricación de cerámica. Certificación: Marcado CE. Norma EN149:2001+ A1:2009 FFP2 NR D. Máximo nivel de uso: 10xVLA para partículas; 10xVLA para ozono; por debajo del VLA para vapores orgánicos.

Additional Information

Marca	3M
Norma	EN149:2001 + A1:2009
Caja	8 cajas
Precio por	/caja
Stock dispo.	CONSULTAR DISPONIBILIDAD