

Descripción del artículo: Mascarilla antipolvo

Referencia ESKUBI, S. L.: MAS 201 / 206
Familia: A-Protección de la cabeza **Subfamilia:** A00-Mascarillas

CARACTERISTICAS GENERALES:
Fotografía:

MAS 201

MAS 206
Materiales de fabricación: Celulosa multicapa

 MAS 201 - Sin válvula de exhalación
 MAS 206 - Con válvula de exhalación

CATEGORIA FFP2
Información adicional:

Mascarillas autofiltrantes desechables, protección para partículas sólidas no tóxicas.

Concentración máxima: 12 x VLA-ED

VLA-ED: Valor límite de exposición diaria.

Conjunto de valores límites, publicados, anualmente, por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo en el documento "Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España".

Son un conjunto de valores de referencia para las concentraciones (medias ponderadas en el tiempo, para una jornada normal de trabajo de 8 horas y una semana laboral de 40 horas y realizadas en la zona de respiración) de los agentes químicos en el aire, y representan condiciones a las cuales se cree, basándose en los conocimientos actuales, que la mayoría de los trabajadores pueden estar expuestos día tras día, durante toda su vida laboral, sin sufrir efectos adversos para su salud.

NORMATIVA APLICABLE:
Marcado CE: Las exigencias esenciales de sanidad y seguridad aplicables al diseño y a la fabricación de los EPI se definen en el R.D. 1407/1992 de 20 de noviembre, posteriormente modificado por el Real Decreto 159/1995 de 3 de febrero y otras disposiciones.

Con la colocación del marcado CE el fabricante declara que el EPI se ajusta a las exigencias indicadas en el citado Real Decreto y modificaciones posteriores.

- Se controla la homogeneidad y calidad de las materias primas, y la calidad del producto terminado en lo concerniente a medidas, confección y resistencia de tejidos. Todo ello se complementa con nuevas pruebas de inspección del producto terminado según las normas MIL-STD 105D.

Normas internacionales: UNE-EN 149:2001 = Equipos de protección respiratoria Medias máscaras con filtro para proteger contra partículas Requisitos, ensayo, marcado.

Marcado / Pictogramas:

Certificados: 1004

Laboratorio: 0194 (INSPEC)

RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO:

En caso de no seguir cuidadosamente todas las instrucciones y limitaciones de uso de estos productos, su eficacia se reducirá de forma significativa, pudiendo producirse enfermedades e incluso la muerte.

Elegir la mascarilla adecuada para el trabajo a realizar es fundamental es necesaria la realización de contrastes de opinión con expertos en materia de Seguridad e Higiene Industrial para realizar esta elección.

 Este tipo de mascarillas no aportan oxígeno, deben usarse sólo en áreas con una ventilación adecuada, que contengan oxígeno suficiente para permitir la vida (concentración en O₂>19%). No utilizar en atmósferas explosivas.

Abandone la zona de trabajo inmediatamente en caso de sentir náuseas, mareos, vértigo u otros malestares similares.

- Advertencias:

El vello facial, así como ciertas características físicas pueden afectar a la eficacia de estas mascarillas.

No modifique ni altere las mascarillas. Deseche la mascarilla al final de la jornada de trabajo.

APLICACIONES MAS HABITUALES:

- Trabajos en presencia de polvos metálicos no férricos, humos de sílice, plomo, aluminio y manganeso.

MANTENIMIENTO:

- Conserve las mascarillas en su caja, alejadas de la luz solar.

Referencia documento:	FT-PC-MAS2
Estado de revisión:	Rev. 1
Fecha:	06/2010

 Importado por Eskubi, S. L.
 C. I. F. - B48208755

ESKUBI, S. L.

 Txorierrri, 46 - Pabellón D · 48.150 Sondika, Bizkaia
 Tlf. 94.4710153 · Fax. 94.4532851 · info@eskubi.com · www.eskubi.com