



APLICACIONES

PROTECCIÓN CONTRA TIPOS VENENOSOS DE POLVO, HUMOS, AEROSOLES. CONTRA VIRUS, BACTERIAS Y HONGOS. EVITAN LA IRRITACIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS. Indicadas para polvos tóxicos, humos y polvos con base acuosa. Para trabajos con fibras de asbestos, cadmio, arsénico, plomo, níquel, cromo, aceites y limpieza de tubos de refrigeración contra algunas bacterias.

Certificada contra polvos dolomita. El ensayo opcional de obstrucción con Dolomita está destinado a comprobar el mantenimiento de la capacidad filtrante cuando se hace atravesar el filtro una cantidad determinada de dolomita, un polvo muy fino que obstruye los poros y satura la superficie filtrante. Las mascarillas que incluyan la letra "D" son adecuadas para el uso frente a este tipo de polvos. Ideal para la exposición a polvos de maderas.

CAT III
CE



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CE EN 149:2001+A1:2009

EMBALAJE 5 uds / 60 uds

MATERIAL

Capa Exterior: Malla tipo Dura-Mesh.
 Capas Intermedia e Interna: Algodón punzonado, que aporta suavidad y capacidad de absorción.
 Medios de Filtración: Una capa con carga electrostática para atraer partículas diminutas.
 Melt-blown: Polipropileno soplado, que es el filtro principal de alta densidad.
 Componentes de Ajuste y Válvula: espuma de PVC.
 Sello Nasal: Espuma de PVC.
 Válvula de Exhalación: Fabricada en plástico PP (Polipropileno) y caucho sintético.
 Arnés/Correas: Banda elástica compuesta por Spandex y Poliéster.
 Fijación: Incluye una hebilla plástica de Polipropileno para un ajuste más firme.

CARACTERÍSTICAS

- + FFP3 NR D desechable contra partículas, diseñada para ofrecer máxima protección y máximo confort.
- + Mascarilla extra ligera preformada con borde en todo el perímetro.
- + Minimiza la fatiga del usuario y por lo tanto aumenta su aceptación.
- + Con rejilla plástica exterior de polipropileno, que protege la forma de la mascarilla y duplica su vida útil. La malla protectora externa protege el material filtrante de la suciedad y evita que entren partículas de gran tamaño o salpicaduras de líquidos al interior. Además, al ser más resistente que el material filtrante, la protege contra pliegues o arrugas, prolongando la eficiencia sin aumentar la resistencia respiratoria, manteniendo su forma, para reducir cualquier riesgo de fuga y contribuir a aumentar la estabilidad y el ajuste.
- + Textura especial exclusiva, que ofrece gran suavidad, adaptabilidad y elasticidad, gracias a las características del material y al diseño del perfil nasal con protector extra blando de espuma, que se adapta a la perfección a cualquier anatomía y ofrece un excelente sellado facial.
- + Su válvula de exhalación es de alto rendimiento y mantiene el interior de la mascarilla fresco, reduciendo el contenido de CO₂.
- + Ensayada contra polvos dolomita.
- + Con tiras de goma de ajuste. Incluye corchete de apertura, que proporcionan un ajuste sencillo, cómodo y seguro.
- + No contiene látex, silicona ni PVC, lo que previene irritaciones o alergias.
- + Compatibles con la mayoría de gafas de montura integral o gafas de protección.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN