

FICHA TÉCNICA

Mascarilla Flexinet FFP2-821
Ref. BEQ201 (BEQ122-201-000)



Descripción

Tejido flexible superficial que asegura un óptimo mantenimiento de la forma y como consecuencia un adecuado sellado a la cara durante largos periodos de tiempo. Diseñadas para protección respiratoria individual con alto rendimiento. Ergonómicamente contorneadas con sellado hermético de alto nivel de confort. Reducción de la resistencia respiratoria mediante la válvula moderna que lleva. Con rejilla, para proteger más el filtro. Para protección contra toxicidad baja-media nociva sólida y aerosoles líquidos en concentraciones de hasta 12TLV. (Materiales como amianto, polvos no tóxicos, fibras, humos y nieblas).

Especificaciones técnicas

La fabricación de esta mascarilla se ha llevado a cabo conforme a la norma EN 149: FPN (Factor de Protección Nominal): 10, clase FFP2.

Dimensiones: L= 13,9 cm

A= 12,4 cm

H= 6 cm

Peso aprox: 21 g.

Campo de aplicación

Industria Textil, trabajos de artesanía, hierro e industria del acero, minería, ingeniería civil subterránea, trabajos de madera, trabajos de soldadura, cortado de metales, laboratorios y control de enfermedades...etc. Debido a que no tiene partes metálicas es ideal para su uso en la medicina y la industria farmacéutica.

Aviso importante

NUNCA DEBE USARSE este tipo de mascarillas: Si la presencia de oxígeno en aire es inferior al 19,5 % en volumen, en presencia de gases explosivos.



EN 149:2009
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por:

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732