

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA FFP2 FLEXINET-822 VALVULA CON/SIN C.A.

Ref. BER201. BER251



Descripción

Tejido flexible superficial que asegura una óptima retención 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.

Con válvula de exhalación de poliestireno con diafragma de caucho para una máxima comodidad en la respiración.

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).

Modelos:

- BER201 sin carbón activo
- BER251 con carbón activo. Este modelo lleva una capa de carbón activo (C.A.) que evita los malos olores de compuestos orgánicos.



EN 149:2001
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

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, hospitales, laboratorios y control de enfermedades...etc.

Organismo certificador:

BSI
Nº 0086

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 agentes tóxicos en concentraciones superiores a 12xTLV (límite de exposición)
- En presencia de gases explosivos.

Distribuido por:

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