

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA CON VÁLVULA FFP3 AJUSTABLE

Fabricante: FARU



▶ PARTE TRASERA:



▶ CAJA:



▶ NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009

Organismo notificado: 2797

▶ DESCRIPCIÓN:

- La tecnología utilizada en la fabricación del filtro reduce la resistencia a la inhalación y la hace muy cómoda de llevar.
- Estructura ligera que produce una respiración fácil y cómoda.
- Bandas de sujeción regulables para un ajuste óptimo.
- Libre de partes metálicas.
- Está dotada de una espuma de sellado en el interior para un mayor ajuste en la zona de la nariz. Material sin látex para evitar la irritación.
- Válvula de exhalación que ofrece una baja resistencia al aire reduciendo la acumulación de aire caliente y facilitando la respiración en ambientes cálidos y húmedos.

▶ CAMPO DE APLICACIÓN:

FFP3: Para partículas sólidas y líquidas de media y alta toxicidad. Uso contra polvo de metales y nieblas, industria farmacéutica, fabricación de baterías y pilas Ni-Cad, protección frente a riesgos biológicos, trabajos de construcción, astilleros, laboratorios, cerámica, aserraderos y productos químicos en polvo.

FPN: 50
(Concentración permitida en el ambiente 50 veces el TLV)

▶ MARCADO:

2231 FFP3 NR D



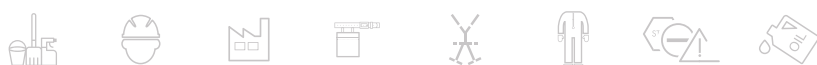
▶ EMBALAJE:

20 cajas de 5 unidades

▶ OPCIÓN PLEGABLE:

3231 MASCARILLA FFP3V

▶ CARACTERÍSTICAS:



[Ver este producto en la web >>>](#)

FARU S.L.U.

Plataforma Logística de Zaragoza: C/Taranto, Nave 5. 50197 Zaragoza (Spain)
Tel (+34) 976 46 37 37 · MAIL: comercial@faru.es · WEB: www.faru.es



faru® 360° PROTECTION