

FICHA TÉCNICA



▶ 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.
- Mascarilla ergonómica cuya forma proporciona un sellado acorde a diversos tamaños faciales.
- Bandas de sujeción soldadas a la estructura de la mascarilla.
- 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.

▶ CAMPO DE APLICACIÓN:

FFP1: Para partículas de baja toxicidad en bajas concentraciones. Indicadas para trabajos al aire libre. FPN: 4.5 (Concentración permitida en el ambiente 4.5 veces el TLV)

FFP2: Para partículas sólidas y líquidas de baja y media toxicidad. Uso contra polvo de metales no ferrosos, humos metálicos de soldadura, gases y nieblas de distintos materiales como plomo, aluminio y manganeso. FPN: 12 (Concentración permitida en el ambiente 12 veces el TLV)

▶ MARCADO:

2201 FFP1 NR D
2202 FFP2 NR D



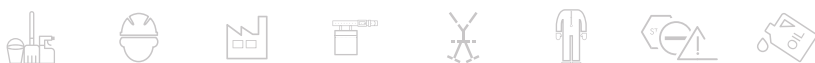
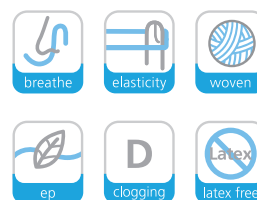
▶ EMBALAJE:

20 cajas de 20 unidades

▶ OPCIÓN CON VÁLVULA:

2211 MASCARILLA FFP1V
2221 MASCARILLA FFP2V

▶ 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