

## HSD-CO2

Media Máscara FFP2 autofiltrante  
moldeada no reutilizable.



### CE 0194

### DESCRIPCIÓN:

Mascarilla moldeada de protección contra partículas de clasificación FFP2 (12XTLV) para partículas y aerosoles sólidos y líquidos, con eficacia de filtración  $\geq 94\%$ . Cumple con la norma armonizada europea de protección respiratoria EN 149:2001+A1-2009, y el Reglamento (UE) 2016/425. Dispone de clip nasal y cintas elásticas para un cómodo y estrecho ajuste. Dispone de sistema de calidad del proceso de producción mediante la supervisión anual de un Organismo Notificado para garantizar la protección certificada.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Media máscaras filtrantes de protección contra partículas y aerosoles sólidos y líquidos.
- ✓ Clasificación FFP2 NR según norma EN 149:2001+A1-2009.
- ✓ Doble banda de ajuste en cabeza para asegurar la máxima protección.
- ✓ Clip nasal de aluminio para óptimo ajuste y fijación, con almohadilla de poliuretano para mayor comodidad.

### NORMATIVA:

Reglamento (UE) 2016/425 sobre Equipos de Protección Individual. Norma armonizada EN 149:2001+A1-2009 de Protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Certificado UE de Tipo nº PPE20161857 (Módulo B) emitido por INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, England. Organismo notificado nº 0194. Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción bajo la supervisión de: INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, England. Organismo notificado nº 0194 con nº Certificado D-PPE20171064.

Organismo Notificado de evaluación de conformidad: INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, England. Organismo notificado nº 0194. Fabricante: Wuhan Huashida Protective Products Co., Ltd. No. 511 Weihu Road, Shamao Street, Hannan District, Wuhan, Hubei, China. Importador: MARCA PROTECCIÓN LABORAL, S.L Avenida Bruselas, Parcela R-100, Polígono Industrial Cabezo Beaza, Cartagena, Murcia, España

### USOS Y EMPLEO:

- ✓ Indicada para uso diario durante todo un turno de trabajo.
- ✓ No reutilizable.
- ✓ Uso en actividades con partículas de baja y media toxicidad, industria general con uso de productos químicos, industria madera, agropecuario, construcción, minería, trabajos metalúrgicos, etc.

### EMBALAJE:

- ✓ Cajas de 20 unidades (sin válvula de exhalación).
- ✓ Cartón de 400 unidades (sin válvula de exhalación)

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	ENSAYOS NORMA EN 149:2001+A1-2009	RESULTADO
Composición cuerpo	polipropileno	Inspección visual	Cumple
Composición clip nasal	Aluminio + Almohadilla PU	Resistencia a la respiración (inhalación / exhalación)	Cumple
Composición tiras elásticas	Poliéster+ spandex	Concentración CO2 en el aire de inhalación	Inferior al 1%
Eficacia filtrante (según EN 149-2001+A1-2009)	NaCl partículas $\geq 94$ Aceite de parafina $\geq 94$	Ensayo de comportamiento práctico en condiciones reales	Cumple
Color	Blanco	Inflamabilidad	No se inflama más de 5 s ninguna de las partes después de retirar la llama