

FICHA TÉCNICA

REV.00

611K01001



FORTALEZAS:

- Montura, lente y banda elástica en material autoextinguible
- Amplia banda elástica con aplicaciones en silicona para obtener una mayor estabilidad
- La doble lente con tecnología de rotura térmica protege de forma eficaz de calor, empañamiento e impactos
- Se encuentran disponibles variantes con pinzas de desacoplamiento rápido adecuadas para la utilización con diversos tipos de casco
- Category III° PPE

CARÁCTERÍSTICAS DE MONTURA:

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipología Montura | Máscara |
| Campo de visión | >40 |
| Peso EPI Completo (g) | 128 |
| Dimensiones (mm) | 154 |
| Material de la montura frontal | TPR |
| Material de la banda elástica | Cinta elastica |
| Sistema de ventilación | No aireada |

CARÁCTERÍSTICAS LENTES:

| | |
|-----------------------|---|
| VLT% (+/-5%) | 91.2 |
| Material de Lentes | Policarbonato + Acetato |
| Colores Lentes | Transparente |
| Tratamiento técnico | Anti-arañazo PLUS Anti-empañamiento PLUS |
| Espesor | 2.25 |
| Curvatura | Base 5,0 Cilindrica |
| Clase óptica | 1 |
| Protección UV | 380 |
| Recambios disponibles | 042065/A1.6 |

MARCADO:

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Estándares de Referencia | EN166 EN170 |
| Marcado Montura | U EN166 3 4 5 9 BT 2C-3 0068CE |
| Marcado Lentes/Flip | 2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068CE |

UTILIZACIÓN:

Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos (3); Protección contra las partículas a alta velocidad - media energía (B); Protección contra las partículas A.V. - a temperaturas "extremas" (T); Protección contra partículas de polvo de grandes dimensiones (>5micron) (4); Protección contra metales fundidos y sólidos calientes (9); Protección contra los gases y partículas de polvos finos (<5 mm) (5); Resistencia al empañamiento (N); Resistencia al deterioro de las superficies por partículas finas (K)

Notas Explicativas:

