



Modelo: **FLASH**

Artículo: **FLTRHW**

TRANSPARENTE

- **Normativa:** EN 166
- **Campo de uso:** Contra impacto de alta velocidad y baja energía a temperaturas extremas
- **Grado de protección:** F
- **Resistencia a temperaturas ambiente de -55 ° a +55 °:** T
- **Resistencia al daño de la superficie ocular:** K
- **Resistencia al empañamiento:** N
- **Normativa:** EN 170
- **Campo de uso:** Filtro Ultra Violeta para uso interno y / o externo
- **Código de filtro:** 2C-1,2 JDM 1 FT K N CE
- **Montura:** Montura cómoda y ergonómica
- **Lente:** Calidad óptica N ° 1 - Anti-vaho y certificado de tratamiento anti-arañazos - PC - Filtro UV
- **Medida:** Media

- **N° de certificado CE:** CERTOTTICA AC 14025

Ámbitos de empleo:

Construcción - Industria en general - Industria metal mecánico (cortar, desbarbar, mecanizado de piezas, fresar, trabajar la madera) - Hospitales

Motociclismo - ciclismo - tiro con arco - jogging - tiro al plato - tiempo libre

No indicado para:

Actividades/trabajos donde los riesgos superan los estándares de seguridad de la normativa EN 166 o los específicamente indicados, o en ámbitos donde hay riesgo de exposición a los rayos X o radiaciones nucleares.

Limpieza de las gafas:

Lavar las gafas con agua corriente, no emplear disolventes industriales y no dejar secar las gafas expuestas al sol.

- **Embalaje:**

Bolsa de pvc y exposición en caja de 12 piezas.