

FICHA TÉCNICA



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.