



▶ EMBALAJE:

10 UNIDADES



▶ NORMA: DIN EN 166:2002-04

ORGANISMO NOTIFICADO: 0196

▶ DESCRIPCIÓN:

Las gafas están diseñadas para proteger contra la entrada al ojo de partículas a alta velocidad (impacto de baja energía).

Estos protectores oculares se ajustan a los requisitos de EN166. El poder refractivo de las lentes es de clase 1 según EN166 sección 7.1.2.1.2.

Ajuste. Ofrecen ajuste universal

Almacenaje. Almacenar entre 5 y 40°: con una humedad menor del 90%.

Mantener fuera del contacto con abrasivos, disolventes o vapores de disolventes. Guardar en su bolsa cuando no estén en uso.

Limpieza. Lavar las lentes y montura con agua jabonosa templada. Frotar las lentes lo menos posible y secar con un movimiento de suave.

Inspeccionar la lente con regularidad: una lente picada o arañada o una montura dañada requiere el reemplazo completo de las gafas de visitante.

▶ MARCADO:

YKFT 166 F CE

▶ CAMPO DE APLICACION:

Estilo tradicional y de amplia protección.

Ligeras, resistentes y atractivas.

Con protectores laterales integrados.

Puente nasal moldeado y patillas regulables en longitud.

Válida para gran cantidad de aplicaciones.

Deben ajustarse correctamente para asegurar la protección.

Deben ser reemplazadas si se dañan o se exponen a impactos severos

▶ GROSOR LENTE:

2.2 mm espesor

▶ MATERIAL:

Lente Policarbonato, marco Nylon

▶ CLASE ÓPTICA:

1

▶ TONO DELENTE:

Transparente

▶ RESISTENCIA:

Protección contra partículas de alta velocidad F (45 m / s)

▶ CAJA:

12 unidades.

▶ CAJA MASTER:

25 cajas

