



▶ **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 1 F CE

▶ **CAMPO DE APLICACION:**

Gafa envolvente de protección ocular.

Lente ultraligera con una curvatura de 10 D que proporciona una calidad óptica excelente y una imagen nítida sin distorsiones. Con patillas anchas pero muy delgadas, ideal para combinar con otros equipos de protección. El contorneado de las patillas proporciona un mejor ajuste.

Son muy ligeras, lo que incrementa su comodidad. Diseño de lente envolvente para una visión periférica excelente con una buena protección lateral. Deben ser reemplazadas si se dañan o se exponen a impactos severos.

▶ **GROSOR LENTE:**

2.1 mm espesor

▶ **MATERIAL:**

Policarbonato

▶ **CLASE ÓPTICA:**

1

▶ **TONO DE LENTE:**

Transparente

▶ **RESISTENCIA:**

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

▶ **CAJA:**

12 unidades.

▶ **CAJA MASTER:**

25 cajas

