



▶ 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:

Son ideales para su uso por visitantes o para visitas del personal a zonas peligrosas para los ojos.

No están indicados para utilizarse con herramientas de cartuchos explosivos.

No son para el uso en trabajos de soldaduras ni delante de altos hornos.

Estas gafas también se pueden llevar sobre las propias gafas graduadas del usuario.

▶ 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

