



**Instrucciones de uso**

Esta protección ocular cumple el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual y la norma europea EN 166:2001. Declaración de conformidad de la UE: [www.zekler.com/doc](http://www.zekler.com/doc) Si deseas conocer los riesgos para los que estás expuesto, consulta las secciones de "Riesgos" y "Protección adecuada" que las marcan en el producto.

Alineamiento: Temperatura constante 25 °C ± 1°C, máxima exposición de humedad 70%, no expone directamente a la luz solar. Mantener lejos de abrasivos, solventes o productos químicos agresivos. Transportar en el embalaje original. Las lentes se deben lavar con agua. Señales al aire o usar un paño sin pelusas y dar suaves golpecitos a las lentes hasta que estén secas. Nunca un paño sin pelusas directamente sobre las lentes seca. Las patillas y la montura pueden desintoxicarse con un jabón suave mezclado con agua. Velocidad: 24 meses. El producto ha sido diseñado para ajuste universal. Selecciona el producto más adecuado para tu uso y si situación laboral.

## Advertencia:

Los materiales que estás en contacto con la piel pueden causar una reacción alérgica en personas susceptibles. Inspección la protección ocular antes de cada uso.

Reemplázalo en caso que no haya alguna señal de daño, incluidas rayaduras en las lentes.

Los protectores oculares contienen partículas lanzadas a gran velocidad que se utilizan sobre gafas oftálmicas estándar pueden producir los impactos y, con ello, ser peligrosos para el usuario.

Cuando se combinan productos diferentes, se debe observar lo siguiente:

Para que un protector facial cumpla con la marca 8, debe equiparse con un filtro con protección 2-1.2 o 3-1 y tener un espesor mínimo de 1.4 mm.

Katsojaiset säännöt ja säännöt, joita käytetään valmistamisessa.

Suuret kirurgiat ovat esimerkiksi esitelleet kaikesta valmistavista ja valmistamisesta.

Si la montura y la lente tienen marcas diferentes en cuenta F, B o A, se aplicará la más baja para toda la unidad.

**1 Merca en la montura**

(a) Fabricante (SK = Zekler Safety)

(b) Número de la norma EN

(c) Aplicaciones adecuadas

Ninguna marca = József Sárosi. Peligros mecánicos no especificados y peligros debidos a la radiación ultravioleta, visible, infrarroja y solar (gafas).

3+ Lentes. Gotas o salpicaduras. (Gafas protectoras o visera).

(d) Resistencia mecánica

S = Mayor fuerza.

F = Alta velocidad. Impacto a baja energía (bola de acero de 6 mm a 45 m/s).

B = Alta velocidad. Impacto a media energía (bola de acero de 6 mm a 120 m/s).

A = Alta velocidad. Impacto a alta energía (bola de acero de 6 mm a 190 m/s).

Si se requiere una protección ocular que tenga una "T" después de la marca de resistencia a los impactos (FT, BT o AT). En ausencia de "T", se aplica solo a temperatura ambiente.

(e) H = Adaptador para forma de ceja de pequeña medida.

(f) Numeros máximos(m) de la escala ocular compatible con la montura.

**2 Merca de lentes**

(a) Número de código, 2 o 2C o 3 o UV, 4 = IR, 5 o 6 = respaldor solar.

(b) Número de tono (sin número de código = filtro de soldadura).

(c) Fabricante (SK = Zekler Safety)

(d) Clase óptica (1 = Uso permanente, 2 = Uso provisorio, 3 = Uso en caso excepcional).

(e) Resistencia al arco eléctrico en un cortocircuito. (Visera).

9 = Metal fundido y sólidos muy calientes. Salpicaduras de metal fundido y penetración de sólidos calientes. (Gafas protectoras o visera)

(f) Resistencia mecánica

S = Mayor fuerza.

F = Alta velocidad. Impacto a baja energía (bola de acero de 6 mm a 45 m/s).

B = Alta velocidad. Impacto a media energía (bola de acero de 6 mm a 120 m/s).

A = Alta velocidad. Impacto a alta energía (bola de acero de 6 mm a 190 m/s).

Si se requiere una protección ocular que tenga una "T" después de la marca de resistencia a los impactos (FT, BT o AT). En ausencia de "T", se aplica solo a temperatura ambiente.

(e) H = Adaptador para forma de ceja de pequeña medida.

(f) Kiteste kõigele vähemalt 500 m/s.

(g) Kiteste kõigele vähemalt 1000 m/s.

(h) Kiteste kõigele vähemalt 1500 m/s.

(i) Kiteste kõigele vähemalt 2000 m/s.

(j) Kiteste kõigele vähemalt 2500 m/s.

(k) Kiteste kõigele vähemalt 3000 m/s.

(l) Kiteste kõigele vähemalt 3500 m/s.

(m) Kiteste kõigele vähemalt 4000 m/s.

(n) Kiteste kõigele vähemalt 4500 m/s.

(o) Kiteste kõigele vähemalt 5000 m/s.

(p) Kiteste kõigele vähemalt 5500 m/s.

(q) Kiteste kõigele vähemalt 6000 m/s.

(r) Kiteste kõigele vähemalt 6500 m/s.

(s) Kiteste kõigele vähemalt 7000 m/s.

(t) Kiteste kõigele vähemalt 8000 m/s.

(u) Kiteste kõigele vähemalt 9000 m/s.

(v) Kiteste kõigele vähemalt 10000 m/s.

(w) Kiteste kõigele vähemalt 12000 m/s.

(x) Kiteste kõigele vähemalt 15000 m/s.

(y) Kiteste kõigele vähemalt 20000 m/s.

(z) Kiteste kõigele vähemalt 30000 m/s.

(aa) Kiteste kõigele vähemalt 40000 m/s.

(bb) Kiteste kõigele vähemalt 50000 m/s.

(cc) Kiteste kõigele vähemalt 60000 m/s.

(dd) Kiteste kõigele vähemalt 70000 m/s.

(ee) Kiteste kõigele vähemalt 80000 m/s.

(ff) Kiteste kõigele vähemalt 90000 m/s.

(gg) Kiteste kõigele vähemalt 100000 m/s.

(hh) Kiteste kõigele vähemalt 120000 m/s.

(ii) Kiteste kõigele vähemalt 150000 m/s.

(jj) Kiteste kõigele vähemalt 200000 m/s.

(kk) Kiteste kõigele vähemalt 300000 m/s.

(ll) Kiteste kõigele vähemalt 400000 m/s.

(mm) Kiteste kõigele vähemalt 500000 m/s.

(nn) Kiteste kõigele vähemalt 600000 m/s.

(oo) Kiteste kõigele vähemalt 700000 m/s.

(pp) Kiteste kõigele vähemalt 800000 m/s.

(qq) Kiteste kõigele vähemalt 900000 m/s.

(rr) Kiteste kõigele vähemalt 1000000 m/s.

(ss) Kiteste kõigele vähemalt 1200000 m/s.

(tt) Kiteste kõigele vähemalt 1500000 m/s.

(uu) Kiteste kõigele vähemalt 2000000 m/s.

(vv) Kiteste kõigele vähemalt 3000000 m/s.

(ww) Kiteste kõigele vähemalt 4000000 m/s.

(xx) Kiteste kõigele vähemalt 5000000 m/s.

(yy) Kiteste kõigele vähemalt 6000000 m/s.

(zz) Kiteste kõigele vähemalt 7000000 m/s.

(aa) Kiteste kõigele vähemalt 8000000 m/s.

(bb) Kiteste kõigele vähemalt 9000000 m/s.

(cc) Kiteste kõigele vähemalt 10000000 m/s.

(dd) Kiteste kõigele vähemalt 12000000 m/s.

(ee) Kiteste kõigele vähemalt 15000000 m/s.

(ff) Kiteste kõigele vähemalt 20000000 m/s.

(gg) Kiteste kõigele vähemalt 30000000 m/s.

(hh) Kiteste kõigele vähemalt 40000000 m/s.

(ii) Kiteste kõigele vähemalt 50000000 m/s.

(jj) Kiteste kõigele vähemalt 60000000 m/s.

(kk) Kiteste kõigele vähemalt 70000000 m/s.

(ll) Kiteste kõigele vähemalt 80000000 m/s.

(mm) Kiteste kõigele vähemalt 90000000 m/s.

(nn) Kiteste kõigele vähemalt 100000000 m/s.

(oo) Kiteste kõigele vähemalt 120000000 m/s.

(pp) Kiteste kõigele vähemalt 150000000 m/s.

(qq) Kiteste kõigele vähemalt 200000000 m/s.

(rr) Kiteste kõigele vähemalt 300000000 m/s.

(ss) Kiteste kõigele vähemalt 400000000 m/s.

(tt) Kiteste kõigele vähemalt 500000000 m/s.

(uu) Kiteste kõigele vähemalt 600000000 m/s.

(vv) Kiteste kõigele vähemalt 700000000 m/s.

(ww) Kiteste kõigele vähemalt 800000000 m/s.

(xx) Kiteste kõigele vähemalt 900000000 m/s.

(yy) Kiteste kõigele vähemalt 1000000000 m/s.

(zz) Kiteste kõigele vähemalt 1200000000 m/s.

(aa) Kiteste kõigele vähemalt 1500000000 m/s.

(bb) Kiteste kõigele vähemalt 2000000000 m/s.

(cc) Kiteste kõigele vähemalt 3000000000 m/s.

(dd) Kiteste kõigele vähemalt 4000000000 m/s.

(ee) Kiteste kõigele vähemalt 5000000000 m/s.

(ff) Kiteste kõigele vähemalt 6000000000 m/s.

(gg) Kiteste kõigele vähemalt 7000000000 m/s.

(hh) Kiteste kõigele vähemalt 8000000000 m/s.

(ii) Kiteste kõigele vähemalt 9000000000 m/s.

(jj) Kiteste kõigele vähemalt 10000000000 m/s.

(kk) Kiteste kõigele vähemalt 12000000000 m/s.

(ll) Kiteste kõigele vähemalt 15000000000 m/s.

(mm) Kiteste kõigele vähemalt 20000000000 m/s.

(nn) Kiteste kõigele vähemalt 30000000000 m/s.

(oo) Kiteste kõigele vähemalt 40000000000 m/s.

(pp) Kiteste kõigele vähemalt 50000000000 m/s.

&lt;p