

### SWITCH+

40090056

**EN 166:** Garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.)

**EN 170:** Filtros para el ultravioleta. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.



- + ELIJA ENTRE PATILLA O CINTA.
- + TRATAMIENTO DE ALTO RENDIMIENTO.
- + PATILLA INYECCIÓN PC-TPR ANTI DESLIZAMIENTO.
- + MARCO DE CONFORT AJUSTE PERFECTO
- + PESO: 40gr / 44gr
- + LENTE POLICARBONATO
- + CLASE OPTICA 1.
- + LENTE DE POLICARBONATO..
- + TRATAMIENTO K y N.



Patilla – Cinta Intercambiable



Tratamiento CE Anti-Rayado K Empañamiento N

**Lente:** 2C-1.2 NN 1FT KN CE

**F:** Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6mm y de 0,86gr a 45 m/s. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, permite la utilización para partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

**K:** Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas.

**N:** Resistencia al empañamiento.

**Montura:** EN 166 FT CE

**F:** Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6mm y de 0,86gr a 45 m/s. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, permite la utilización para partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.