

SURROUND

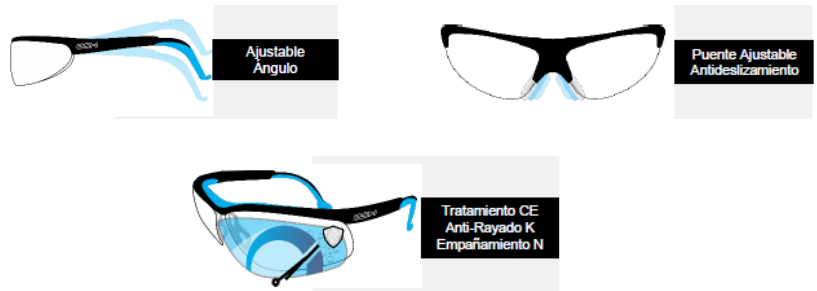
40090059

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



- + FACIL USO SOBRE GAFAS CORRECTORAS.
- + TRATAMIENTO DE ALTO RENDIMIENTO.
- + PROTECCION LATERAL.
- + PUENTE NASAL AJUSTABLE ANTIDESLIZAMIENTO.
- + PATILLAS AJUSTABLES EN ANGULO.
- + PESO: 40gr.
- + LENTE POLICARBONATO
- + CLASE OPTICA 1.
- + LENTE DE POLICARBONATO..
- + TRATAMIENTO K y 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.