

COVER

40093617

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
- + PATILLAS AJUSTABLES EN LONGITUD
- + PROTECCIÓN LATERAL
- + PESO: 40gr
- + LENTE POLICARBONATO
- + CLASE OPTICA 1
- + LENTE DE POLICARBONATO



Lente: 2C-1.2 NN 1 F 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.

Montura: EN 166 F 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.