

REF. 40090062

## GO

**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.

**EN 172:** Filtros solares para uso industrial.

- + MONTURA ENVOLVENTE CON PATILLA FLEXIBLE
- + PATILLA INYECCIÓN PC-TPR ANTI DESLIZAMIENTO
- + MARCO DE AJUSTE CONFORT OPCIONAL
- + PESO: 22gr.
- + LENTE POLICARBONATO
- + CLASE OPTICA 1.
- + LENTE DE POLICARBONATO.
- + TRATAMIENTO ANTI-RAYADO AS Y ANTI EMPAÑAMIENTO AF.



Tratamiento Anti-Rayado



Tratamiento Anti-Empañamiento



40090209  
KIT CONFROT



40090061  
AHUMADA 5-3.1



40090060  
AZULADA 5-1.7



40090063  
AMARILLA 5-1.7

**Lente:** 2C-1.2 NN 1 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.

**Montura:** EN 166 FT CE

REF. 40090062

## GO

**EN 166:** Guarantee of minimum resistance to protection against the usual risks (falls to the ground, aging due to radiation, exposure to heat, corrosion, etc.).

**EN 170:** Ultraviolet filters. Specifications of transmission coefficient (transmittance) and recommended use.

**EN 172:** Sun glare filters for industrial use.

- + WRAP-AROUND FRAME WITH FLEXIBLE TEMPLE.
- + PC-TPR ANTI-SKID INJECTION TEMPLE.
- + OPTIONAL COMFORT ADJUSTMENT FRAME.
- + WEIGHT: 22gr.
- + POLYCARBONATE LENS.
- + OPTICAL CLASS 1.
- + ANTI-SCRATCH AND ANTI-FOG TREATMENT AF.



Anti-Scratch  
Treatment



Anti-Fog  
Treatment



40090209  
KIT CONFROT



40090061  
SMOKED 5-3.1



40090060  
BLUIISH 5-1.7



40090063  
YELLOW 5-1.7

**Lens:** 2C-1.2 NN 1 FT CE

**F:** Low velocity impact, resists a 6mm ball of 0.86gr at 45 m/s. The letter T, immediately after the mechanical resistance symbol, allows the use for particles thrown at high speed at extreme temperature.

**Frame:** EN 166 FT CE

REF. 40090062

## GO

**EN 166:** Gwarancja minimalnej odporności na ochronę przed typowymi zagrożeniami (upadek na ziemię, starzenie spowodowane promieniowaniem, narażenie na ciepło, korozja itp.)

**EN 170:** Filtry ultrafioletowe. Specyfikacje współczynnika transmisji (przepuszczalności) i zalecane zastosowanie.

**EN172:** Filtry przeciwsłoneczne do zastosowań przemysłowych.

- + RAMKA Z ELASTYCZNYM ZAUSZNIKIEM.
- + ANTYPOŚLIZGOWY ZAUSZNIK.
- + OPCJONALNA RAMKA REGULACJI KOMFORTU.
- + WAGA: 22 g.
- + SOCZEWKI POLIWĘGLANOWE.
- + KLASA OPTYCZNA 1.
- + ZABEZPIECZENIE PRZED ZARYSOWANIEM I ZAPAROWANIEM.



Anti-Scratch Treatment



Anti-Fog Treatment



40090209  
KIT CONFROT

40090061  
SMOKED 5-3.1

40090060  
BLUISH 5-1.7

40090063  
YELLOW 5-1.7

**Soczewka:** 2C-1.2 NN 1 FT CE

**F:** Uderzenie z niską prędkością, wytrzymałe uderzenie kulki o średnicy 6 mm i masie 0,86 g z prędkością 45 m/s. Litera T, zaraz po symbolu odporności mechanicznej, pozwala na użycie do cząstek wyrzucanych z dużą prędkością w ekstremalnej temperaturze.

**Ramka:** EN 166 FT CE