

REF. 40093618

VISIT

EN ISO 16321-1: Garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.)



- + VISIÓN PANORÁMICA
- + LENTE POLICARBONATO
- + PESO: 42 GR
- + CLASE OPTICA 1.
- + TRATAMIENTO K y N.

Lente: CE NN UL1,2 CT 1

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: CE 16321 NN U1,2 CT 1-M

REF. 40093618

VISIT

EN ISO 16321-1: Guarantee of minimum resistance to protection against the usual risks (falls to the ground, aging due to radiation, exposure to heat, corrosion, etc.).



- + PANORAMIC VISION.
- + WEIGHT: 42 GR
- + POLYCARBONATE LENS
- + OPTICAL CLASS 1.
- + K and N TREATMENT.

Lens: CE NN UL1,2 CT 1

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.

K: Resistance to surface deterioration by fine particles.

N: Resistance to fogging.

Frame: CE 16321 NN U1,2 CT 1-M

REF. 40093618

VISIT

EN ISO 16321-1: Gwarancja minimalnej odporności na ochronę przed typowymi zagrożeniami (upadek na ziemię, starzenie spowodowane promieniowaniem, narażenie na ciepło, korozja itp.)



- + PANORAMICZNA WIDOCZNOŚĆ.
- + WAGA: 42 GR
- + SOCZEWKI POLIWĘGLANOWE.
- + KLASA OPTYCZNA 1.
- + ODPORNE NA ZAPAROWANIE (N) ORAZ USZKODZENIA PRZEZ DROBNE CZĄSTKI (K)

Soczewka: CE NN UL1,2 CT 1

F: Uderzenie z niską prędkością, wytrzymuje 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.

K: Odporność na zniszczenie powierzchni przez drobne cząstki.

N: Odporność na zaparowanie.

Ramka: CE 16321 NN U1,2 CT 1-M