

Gafa de montura universal BRISA con ocular panorámico TEMPLEX®, claro, varillas extensibles y soporte nasal de goma.

PROPIEDADES ÓPTICAS



CAMPO VISUAL.

El EPI ofrece la amplitud requerida.

TRANSMISIÓN LUMINOSA.

El ocular presenta un valor superior al 74,4%.

DIFUSIÓN DE LA LUZ.

El ocular no supera el valor máximo: 0.75 cd/m2.lx

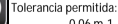
PROTECCIÓN CONTRA LAS RADIACIONES ÓPTICAS.

Ultravioleta 2-1.2

ESFÉRICA.



POTENCIAS REFRACTIVAS.



0.06 m-1

ASTIGMÁTICA.

+/-

CLASE ÓPTICA

Tolerancia permitida: 0,06 m-1

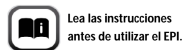
> Horizontal Dif. Base Externa 0.75 cm/m Vertical Dif. 0.25 cm/m

PRISMÁTICA. Horizontal Dif. Base Externa 0,75 cm/m

CONDICIONES DE ALMACENAJE

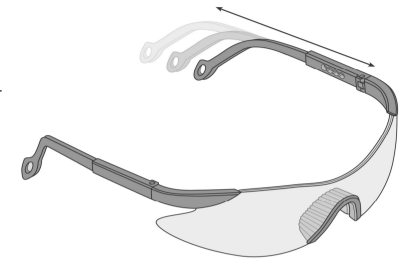






BRISA 53000.

Gafa de montura universal con ocular panorámico de policarbonato, varillas extensibles con orificio de anclaje para fijar un cordón de sujeción y soporte nasal de suave goma hipoalergénica, flexible, Varillas y frente de nylon HTIR. Ocular claro-transparente, Clase Óptica 1, con tratamiento TEMPLEX® anti rayas y amplia cobertura lateral. Varillas anatómicas, extensibles, con varios puntos de ajuste, que permiten su adaptación a un gran número de usuarios. Según establece la norma EN166, alcanza el máximo nivel de protección mecánica: Impactos de alta velocidad, baja energía (F, 45 m/s), a temperaturas extremas (T, +55°C / -5°C) y la radiación ultravioleta (grado 2-1,2). Atractivo diseño sport, multi actividad.



RESISTENCIA MECÁNICA

SOLIDEZ INCREMENTADA.

El EPI completo, así como el ocular suelto y la montura, soportan el impacto de la bola de acero (22 mm, 43 grs).

PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS DE ALTA VELOCIDAD, BAJA ENERGÍA, A TEMPERATURAS EXTREMAS.

Montura y ocular soportan los impactos frontales y laterales de la bola de acero (6 mm, 0,96 grs) lanzada a 45 m/s, a temperaturas extremas (+55°C / -5°C).

PROTECCIÓN LATERAL.

El EPI protege la zona de cobertura exigida.

28 gramos

RESISTENCIA AL DETERIORO



ALTAS TEMPERATURAS.

El EPI no muestra deformaciones aparentes.



RADIACIÓN ULTRAVIOLETA.

El ocular conserva sus propiedades ópticas.



CORROSIÓN.

Sin componentes metálicos expuestos.



IGNICIÓN.

Ninguna parte del EPI arde o continua ardiendo.

Normas europeas aplicadas: EN166, EN167, EN168 EN170