

Gafas de Protección Radiológica

0,75 mm. eq. Pb

Modelo Nike Brazen

CE 0338
CAT III



Negro mate+Azul



Negro mate+Plateado



Las gafas de protección radiológica de la marca Bar Ray Products, Inc cuentan con un Certificado CE de Tipo emitido por el organismo notificador N.º 0338 BTTG, de conformidad con el reglamento EU 2016/425 de Equipos de Protección Individual como EPI Clase III. Así mismo, Bar Ray Products, Inc cuenta con un Certificado CE de aseguramiento de la calidad

(modulo D), según la misma normativa, emitido también por BTTG.

La equivalencia de plomo del compuesto es testada a 150 kVp en geometría de haz estrecho conforme a la norma IEC 61331-3:2014. Los EPIs contra radiaciones ionizantes no son dispositivos médicos y por tanto no deben ser certificados según la directiva 93/42.

Ficha Técnica

Gafas de protección radiológica de la marca Nike, modelo Brazen.

Montura de nylon, con detalles en metal, ergonómica y ligera, diseño deportivo y con un amplio campo de visión. Poseen puente de silicona con ventilación anti-vaho, permitiendo también un anclaje óptimo a cualquier tipo de puente nasal.

Incluye funda de almacenaje y cordón ajustable incorporado a la montura.

Blindaje frontal de 0,75 mm. de eq. Pb (en cristal plomado transparente).

Gafas graduables (monofocal, bifocal o progresiva). En general, graduación máxima +/-3 dioptrías. Para cualquier graduación, será necesario presentar una graduación actual y completa donde se indique la distancia interpupilar. En el caso de las graduaciones bifocales y progresivas también será necesaria la altura de los focos con respecto a la montura. Para este propósito, se facilitará una montura de muestra. En algunos casos, puede ser que su graduación no sea compatible con esta montura.

Disponible en color negro o azul/negro.

Peso 82 gramos.

Garantía de 2 años.