

Gafas de Protección Radiológica

PROTECCIÓN FRONTAL 0,75mm. eq. Pb
PROTECCIÓN LATERAL 0,50mm. eq. Pb

Modelo CRISTAL



Las gafas de protección radiológica de la marca Phillips Safety Products, Inc cuentan con un Certificado CE de Tipo emitido por el Organismo Notificado 0598 SGS de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 de Equipos de Protección Individual como EPI Clase III. Así mismo, Phillips Safety Products, Inc cuenta con un Certificado CE de aseguramiento de

la calidad (modulo D), según la misma normativa, emitido también por SGS. 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 el Reglamento (UE) 2017/745.

Ficha Técnica

Gafas de protección radiológica modelo Cristal, con protección lateral.

Montura rectangular, ligera y con estilo informal, fabricada en Nylon TR-90 de alta calidad, con protección lateral integrada. El puente nasal ajustable de silicona brinda un mejor ajuste y mayor comodidad en su uso.

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

Blindaje frontal de 0,75 mm. de eq. Pb (en cristal plomado transparente) y lateral de 0.50 mm. de eq. Pb (en lámina plomada de vinilo).

Gafas graduables (monofocal, bifocal o progresiva). En general, graduación máxima de -6 dioptrías de miopía o +3 dioptrías de hipermetropía. Y un máximo de ± 3 dioptrías de astigmatismo. 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.

Disponibles en color rojo, azul, negro y negro/amarillo.

Peso: 88 gramos.

Garantía de 2 años.