

NEW



SUR-LUNETTES DE RADIOPROTECTION 3D FITOVER, XPMI-100FO

La 1ère sur-lunette qui protège vos yeux à 100 % autour des yeux.

Une véritable révolution dans le domaine de la radioprotection !



Ces sur-lunettes vous permettront de porter vos lunettes de vue en dessous et d'obtenir une protection accrue contre les rayons X.

Protection optimale contre les rayonnements diffus provenant du dessus, du bas et des côtés.

Ses grands verres plombés vous permettront d'obtenir une vue panoramique sans être gêné par les bords de la monture.

Grâce à ses grands verres, la plupart des lunettes se glissent en dessous.

La sur-lunette repose sur votre propre lunette de vue sans l'abimer grâce à un ingénieux rebord.

La monture est fabriquée avec le nouveau matériau de protection sans plomb Trilliant.

Livré avec 1 boîte de rangement rigide, 1 tissu microfibre, 1 cordon de maintien, 1 vaporisateur pour traitement anti-buée (60ml).

NOUVEAU ! il est désormais possible de positionner un dosimètre cristallin sur la lunette afin d'évaluer la dose reçue.

Options disponibles :

- Gravure
- Traitement anti-reflet
- Porte dosimètre

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Données Techniques :

- Normes de radioprotection : AS/ NZS4543.3 ; IEC 61331.3-2014 -> testé et certifié de 50 à 150kVp.
- Certification : Certifié CE 0120
- Verres certifiés selon la norme DIN.
- Lunettes certifiées PSA catégorie 3.
- Niveau de radioprotection 3 : Les lunettes de plomb offrent une protection complète.
- Protection de la lentille avant : Verre plombé 0,75 mmPb (verres Schott SF6).
- Protection latérale : 0,50 mmPb
- Matériau du cadre : Trilliant
- Forme du cadre : Rectangulaire
- Poids : 133 grammes
- Couleur disponible : Noir/ Turquoise

Dimensions (en mm) :

Verre	Pont	Branche
66	17	170