



# SOMMAIRE

<b>Radioprotection des yeux</b> .....	3
Lunettes de radioprotection .....	3
Lunette de radioprotection PSRG202 .....	3
Lunette de radioprotection PS15011-CB .....	4
Lunette de radioprotection PS1388 .....	4
Protection latérale plombée supplémentaire PSRGLDSS-BK .....	5
Lunette de radioprotection PSOP23 .....	6
Cordon de maintien PSACC-295-BULK .....	7
Lunette de radioprotection PSQ100 .....	8
Lunette de radioprotection PSQ368 .....	9
Lunette de radioprotection PSLS208 .....	10
Lunette de radioprotection PSQ200 .....	11
Lunette de radioprotection PST9538 .....	12
Lunette de radioprotection PSLS375 .....	13
Lunette de radioprotection PS1388 .....	14
Lunette de radioprotection PS808 .....	15
Lunette de radioprotection PSTP280 .....	16
Lunette de radioprotection PSEGM .....	17
Lunette de radioprotection PSRG16001 .....	18
Lunette de radioprotection PS206 .....	19
Lunettes de radioprotection 3D, XPMI-100PP .....	20
Sur-Lunette de radioprotection Fitover PS33 .....	22
Sur-Lunettes de radioprotection 3D Fitover, XPMI-100FO .....	23
Spray anti-buée pour verres de lunettes .....	24
Lunette de radioprotection PSTP395 .....	24
Visières .....	26
Visière de radioprotection Hauteur 12.5 cm MIMASK01 .....	26
Visière de radioprotection Hauteur 21 cm MIMASK02 .....	27
Matelassage pour visière de radioprotection MIMASK-MAT .....	27
Radioprotection Laser .....	29
Surlunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Model PSLS-SF6/PKA-33 .....	29
Surlunette Radiation/Laser (Multiwave YAG Alexandrite Diode) Modèle PSL- SF6/BG42-33 .....	29
Surlunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSL- SF6/KG5-33 .....	30
Lunette Radiation/Laser (BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode) Modèle	



PSLS-SF6/BG42-EGM .....	31
Lunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSL-SF6/KG5-EGM .....	32
Lunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Modèle PSL-SF6/PKA-EGM .....	33
Accessoires lunettes .....	35
Protection latérale plombée supplémentaire PSRGLDSS-BK .....	35
Cordon de maintien universel pour lunettes PSACC-130M-BK-BULK .....	35
Plaquette de nez de rechange pour PS15011 .....	36
Cordon de maintien PSACC-295-BULK .....	37
Spray anti-buée pour verres de lunettes .....	38
Cordon de maintien pour lunettes .....	39



# RADIOPROTECTION DES YEUX

## LUNETTES DE RADIOPROTECTION



### LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSRG202

Les lunettes de protection contre les rayonnements modèle PSRG202 offrent un cadre métallique robuste à double pontage et sont équipées de plaquettes de nez réglables, de charnières à ressort et de protections latérales.

Ce produit est livré avec nos verres réducteurs de rayons Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

Ses protections latérales protègent autour de l'orbite de l'œil avec une équivalence de 0,50 mmPb.

Le modèle PSRG202 convient le mieux aux têtes de style moyen à large.

Coloris : Metal

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette microfibre pour le nettoyage de la lunette.

***Nos montures sont également disponibles avec des verres de correction (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale. Correction : -10.00/+4.00 with Cylinders< +/- 5.00***

[En savoir plus](#)



## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PS15011-CB



Les lunettes de protection contre les radiations 15011 sont dotées de verres anti-radiation Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une protection équivalente au plomb de 0,75 mm.

Elles sont dotées de verres transparents certifiés CE et pèsent 88 g.

Fabriquées en plastique de haute qualité, leur monture rectangulaire est légère et résistante. Elles sont dotées de plaquettes nasales réglables et de protections latérales 0.50 mmPb



Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Coloris disponibles : CB Bleu cyan

***Cette monture est également disponible avec des verres de correction (Unifocal et progressif) selon votre prescription médicale.***

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PS1388



Le modèle PS1388 offre un cadre élégant, fabriqué en nylon TR-90 à haute résistance aux chocs.

Il est doté de barres de branches et de plaquettes nasales caoutchoutées souple pour un ajustement sûr et possède des protections latérales pour protéger l'orbite de l'œil avec une équivalence en plomb de 0,50 mm.

Le produit est livré avec nos lentilles réductrices de radiations en verre Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

Le modèle PS1388 convient aux formes de visages Medium et Large.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Coloris disponibles : S- gris argent

[En savoir plus](#)





## PROTECTION LATÉRALE PLOMBÉE SUPPLÉMENTAIRE PSRGLDSS-BK



Les écrans latéraux universels de protection contre les rayonnements constituent une **protection latérale** innovante contre les rayonnements oculaires.

Elles sont fabriquées avec notre vinyle plombé recouvert de nylon et offrent des propriétés d'**hygiène optimales**.

Ces protections latérales plombées **peuvent être facilement ajoutées à n'importe quelle lunette et remplacées si nécessaire**.

Elles ont une équivalence en plomb de **0,25 mm Pb**.

Couleur : noir

Vendu sans les lunettes

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSOP23

Le modèle PSOP 23 offre un élégant cadre léger et confortable.

Ce produit est livré avec nos verres réducteurs de rayons Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

Le modèle PSOP23 convient aux formes de visage Medium et Large.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette de rangement en microfibre servant au nettoyage de la lunette.

Coloris disponibles : BK-Black-BL-Blue

Nos lunettes sont approuvées par l'Organisme certificateur SGS-UK selon la directive EC 89/686/EEC et certifiées CE.

***Cette monture est également disponible avec des verres de correction (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale.***

[En savoir plus](#)





## **CORDON DE MAINTIEN PSACC-295- BULK**

Cordon réglable pour un maintien optimal de vos lunettes et une meilleure répartition du poids

Livré sans lunette

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSQ100



Les lunettes de protection contre les radiations du modèle PSQ100 offrent un style élégant au cadre approuvé ANSI Z87.

Ce produit offre un verre SF-6 Schott de haute qualité, sans distorsion, de qualité standard, des lentilles réductrices de rayonnement avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

Le cadre en plastique PSOP100 présente une forme rectangulaire et est doté de protections latérales amovibles pour une protection accrue. La conception durable et légère assure un ajustement parfait.

Le modèle PSQ100 convient aux visages fin et moyen.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette microfibre pour le nettoyage de la lunette.

Coloris disponible : BK-noir

Nos lunettes sont approuvées par l'Organisme certificateur SGS-UK selon la directive EC 89/686/EEC et certifiées CE.

***Cette monture est également disponible avec des verres de correction (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale.***

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSQ368



Les lunettes de radioprotection **PSQ368** sont équipées de verres en verre Schott **SF-6** de haute qualité, sans distorsion, offrant une protection équivalente à **0,75 mm de plomb**.

Les lunettes plombées **PSQ368** possèdent des verres clairs certifiés CE et pèsent **75 g**.

Fabriquées en **plastique de haute qualité**, elles disposent d'une **monture enveloppante**, à la fois **légère et résistante**.

Les lunettes PSQ368 sont dotées de **plaquettes de nez réglables**, de **branches caoutchoutées** et d'un **pont nasal antidérapant**.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Coloris disponible : MGB Beige

***Ces lunettes ne sont pas disponibles avec des verres de correction.***

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSLS208



Le modèle PSLS208 offre un élégant cadre enveloppant en nylon TR-90 à haute résistance aux chocs et est doté de branches en caoutchouc souples pour un ajustement sûr.

Ce produit est livré avec nos verres réducteurs de rayons Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.



Le modèle PS208 convient aux formes de visages Medium et Large.



Nos lunettes sont livrées avec un robuste étui de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette microfibre servant au nettoyage des lunettes.

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSQ200



Les lunettes de protection contre les radiations du modèle PSQ200 offrent un style élégant au cadre approuvé ANSI Z87.

Ce produit offre un verre SF-6 Schott de haute qualité, sans distorsion, de qualité standard, des lentilles réductrices de rayonnement avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.



Le modèle PPSQ200 convient aux formes de visages Medium et Large.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Coloris disponibles : BK noir - BLPK bleu/rose - P Purple

Nos lunettes sont approuvées par l'Organisme certificateur SGS-UK selon la directive EC 89/686/EEC et certifiées CE.

***Cette monture est également disponible avec des verres de correction (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale.***

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PST9538



Les lunettes de radioprotection **T9538S** sont équipées de verres en verre **Schott SF-6** de haute qualité, sans distorsion, offrant une protection frontale équivalente à **0,75 mm de plomb**.

Elles assurent également une protection latérale de **0,50 mm Pb**.

Les lunettes plombées **PST9538S** possèdent des verres clairs certifiés **CE** et pèsent **76 g**.

Ces lunettes de radioprotection **PST9538S** sont **disponibles avec verres correcteurs**.



Fabriquées en **plastique de haute qualité**, elles disposent d'une monture rectangulaire à la fois **légère et résistante**.

Les lunettes **PST9538S** sont équipées de **protections latérales amovibles**.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Coloris disponible : **noir (BK)**, **transparent (CC)**

***Cette monture est également disponible avec des verres de correction (Unifocal et progressif) selon votre prescription médicale.***

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSLS375



Le modèle PS375 offre une monture légère et au design élégant idéal pour les femmes.

Le cadre est fait de nylon TR-90 durable pour une excellente résistance aux chocs et aux produits chimiques.

Ce produit est doté de nos verres réducteurs de rayons en verre Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.



Le modèle PS375 convient aux visages fin et moyen.

Nos lunettes sont livrées avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette de rangement en microfibre servant au nettoyage de la lunette.

**Coloris** : BK black – T tortoise

***Cette monture est également disponible avec des verres de correction (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale. Prescription : -6.00/+3.00 with Cylinders < +/- 3.00***

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PS1388



Le modèle PS1388 offrent un cadre léger et confortable fabriqué en nylon TR-90 à haute résistance aux chocs.

Il est doté de branches et de plaquettes nasales caoutchoutées souples permettant un ajustement sûr.

Ce modèle possède des protections latérales pour une protection supplémentaire contre les rayons X.

Les verres Schott SF-6 de haute qualité assurent une vue sans distorsion et ont une équivalence plomb de 0,75 mm.

Le modèle PS1388 convient le mieux aux têtes de style Medium et Large.

Livrée avec une robuste boîte de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette microfibre utilisable pour le nettoyage de la lunette.

Coloris disponibles : BK-black

Nos lunettes sont approuvées par l'Organisme certificateur SGS-UK selon la directive EC 89/686/EEC et certifiées CE.

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PS808



Les lunettes de protection contre les rayonnements modèle PS808 offrent un cadre enveloppant élégant en nylon TR-90 à haute résistance aux chocs.

Il est doté de plaquettes de nez caoutchoutées à prise souple pour un ajustement sûr, ainsi que d'élégantes branches caoutchoutées à deux tons.



Ce produit est doté de nos verres réducteurs de rayons en verre Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

Nos lunettes sont livrées avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Le modèle PS808 convient aux visages de forme large.

Coloris disponibles : R red – BK black – S silver

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSTP280



Lunette de radioprotection Modèle PSTP280 disposant d'une monture légère et confortable en nylon TR-90.

Les plaquettes en caoutchouc respirant permettent un ajustement sûr et léger sur votre nez.



Elle est dotée de branches caoutchoutées souples pour un ajustement sûr et de verres enveloppants de base 8 pour une protection complète autour de l'orbite de l'œil.

Ce produit propose des lentilles standard de qualité supérieure, en verre SF-6 Schott sans distorsion réduisant les rayonnements avec une équivalence plomb de 0,75 mm.

Convient parfaitement aux formes de visages medium et large.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette en microfibre pour le nettoyage de la lunette.

Colori : BKCA noir/camo

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSEGM



*Le modèle PSEGM offre un cadre enveloppant élégant en nylon TR-90 à haute résistance aux chocs.*

*Elle est munie de plaquettes de nez caoutchoutées pour plus de confort et de branches caoutchoutées pour un maintien optimal.*

La monture est dotée d'un cordon de maintien qui se fixe sur les branches pour un ajustement parfait.



Ce produit est livré avec nos verres réducteurs de rayons Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

*Le modèle PSEGM convient aux formes de visages moyens.*

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette de rangement en microfibre servant au nettoyage de la lunette.

*Coloris: BL Navy blue-R red- S silver*

***Ce modèle est également disponibles avec des verres de correction (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale.***

*Correction -6.00/+3.00 with Cylinders< +/- 3.00*

[En savoir plus](#)





NEW !



## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSRG16001

La lunette de radioprotection modèle PSRG16001 offre un cadre enveloppant en nylon TR-90 avec protection latérale intégrée.

La forme unique des lentilles et les plaquettes nasales réglables confortables confèrent à ces élégantes montures un aspect élégant et léger.

Homologation de sécurité ANSI Z87. Ce produit propose des lentilles standard de qualité supérieure, en verre SF-6 Schott sans distorsion, réduisant les rayonnements avec une équivalence de 0,75 mm.

Le modèle PSRG16001 convient parfaitement aux formes de visages fins, medium et large.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette microfibre pour le nettoyage de la lunette.

Coloris disponibles : BLBK : noir/bleu

Nos lunettes sont approuvées par l'Organisme certificateur SGS-UK selon la directive EC 89/686/EEC et certifiées CE.

***Cette monture est également disponible avec des verres de correction (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale.***

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PS206



Le modèle PS206 est fabriqué en nylon TR-90 à haute résistance et de style classique, robuste et confortable.

Il dispose de branches en caoutchouc souple et de plaquettes de nez. Ce produit est livré avec nos verres réducteurs de rayons Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

Ses protections latérales protègent autour de l'orbite de l'œil avec une équivalence de 0,50 mmPb.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Coloris : BY noir/jaune

[En savoir plus](#)





## LUNETTES DE RADIOPROTECTION 3D, XPMI-100PP



**Enfin une véritable révolution dans le domaine de la radioprotection !**

**Les premières lunettes de radioprotection qui protègent les yeux à 100 %.**

### **Nouvelle Technologie :**

Cette nouvelle technologie vous offre une protection accrue de vos yeux grâce à un matériau de protection breveté sans plomb appliqué sur toutes les faces.

Effectivement, vos yeux sont protégés à 100%, cela signifie que vous bénéficiez d'une protection de **face mais aussi et surtout sur les côtés, d'en haut et d'en bas !**

Protection optimale des yeux **sans espaces entre les charnières et les verres** de lunettes.

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

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

***Egalement disponible avec des VERRES DE CORRECTION (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale. Possibilité de changer uniquement les verres en cas de changement de correction.***

### **Légère et confortable :**

Une paire de lunette extrêmement légère et confortable : le cadre est fait de TR90 le meilleur matériel qui peut être utilisé pour les lunettes.

Les lunettes sont munies de **plaquettes de nez en silicone réglables pour un ajustement précis et confortable quelque soit la forme de votre nez.**

Les branches sont faites de 2 composants : TR90 et d'un revêtement en caoutchouc permettant ainsi un meilleur ajustement et un plus grand confort derrière l'oreille.



[Fiche produit](#)



[Fiche technique](#)



[Measurement results](#)



[European Journal of Medical Physics](#)

[En savoir plus](#)



## SUR-LUNETTE DE RADIOPROTECTION FITOVER PS33



Le modèle PS33 Fitover offre un design confortable, léger et durable.

Cette lunette s'ajuste parfaitement par-dessus vos lunettes de vue.

Le cadre est fait de notre nylon TR-90 durable et offre une protection latérale Pb de .50mm.



Ce produit est livré avec nos verres réducteurs de rayons Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm

Ce modèle s'adapte à quasi tous les styles de lunettes et de tailles de visage avec grand confort.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Coloris : BK black-T tortoise - W blanc

[En savoir plus](#)



**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 !**



**Cette sur-lunette est conçue pour être portée par-dessus vos lunettes de vue, tout en offrant une protection renforcée contre les rayons X.**

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](#)



## SPRAY ANTI-BUÉE POUR VERRES DE LUNETTES

Fog Free est un agent nettoyant permettant d'obtenir une protection antibuée et antistatique semi-permanente, sûre et efficace, pouvant être appliqué sur des verres de lunettes minéral ou organique.

Empêche l'humidité excessive et la formation de buée sur les verres.

Contenu 30 ml

Quantité minimale de commande : 5 flacons.

[En savoir plus](#)





## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSTP395



Ce cadre rectangulaire en plastique robuste offre des protections latérales plombées intégrées et une plaquette de nez en caoutchouc pour un confort optimal.

La forme de ces verres permet d'intégrer des verres de correction.

Les verres sont de qualité Schott Glass SF-6 standard de haute qualité et sans distorsion avec une équivalence de plomb de 0,75 mm. Les protections latérales protègent autour de l'orbite de l'œil avec une équivalence de plomb de 0,50 mm.



Ce modèle convient parfaitement à toutes les formes de visages.

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Coloris : gris clair/vert clair

Nos lunettes sont approuvées par l'Organisme certificateur SGS-UK selon la directive EC 89/686/EEC et certifiées CE.

***Cette monture est également disponible avec des verres de correction (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale.***

[En savoir plus](#)





# VISIÈRES



## VISIÈRE DE RADIOPROTECTION HAUTEUR 12.5 CM MIMASK01

### Visière de radioprotection – Confort et visibilité optimale

Visière de radioprotection offrant une **large zone de vision panoramique**, particulièrement adaptée aux personnes portant des lunettes. Elle est idéale pour les interventions radiologiques avec risque de projections.

Elle permet une **réduction significative de l'exposition aux rayonnements** au niveau des **cristallins** ainsi que de **grandes parties du crâne facial**.

- **Verre acrylique plombé** : 0,12 mm Pb
- **Hauteur de la zone protégée** : 12,5 cm sur toute la circonférence
- **Poids** : 453 g
- **Protection ciblée** : yeux, nez, bouche
- **Revêtement anti-rayures** pour une durabilité accrue
- **Serre-tête à cliquet** pour un ajustement facile à toutes les tailles de tête

[En savoir plus](#)





## VISIÈRE DE RADIOPROTECTION HAUTEUR 21 CM MIMASK02

### Visière de radioprotection – Confort et visibilité optimale

Visière de radioprotection offrant une **large zone de vision panoramique**, particulièrement adaptée aux personnes portant des lunettes. Elle est idéale pour les interventions radiologiques avec risque de projections.

Elle permet une **réduction significative de l'exposition aux rayonnements** au niveau des **cristallins** ainsi que de **grandes parties du crâne facial**.



- **Verre acrylique plombé** : 0,12 mm Pb
- **Hauteur de la zone protégée** : 21 cm au centre, 7 cm sur les côtés
- **Poids** : 463 g
- **Protection ciblée** : yeux, nez, bouche
- **Revêtement anti-rayures** pour une durabilité accrue
- **Serre-tête à cliquet** pour un ajustement facile à toutes les tailles de tête

[En savoir plus](#)





## MATELASSAGE POUR VISIÈRE DE RADIOPROTECTION MIMASK-MAT

Matelassage confortable, remplaçable et lavable pour visière de radioprotection

[En savoir plus](#)





# RADIOPROTECTION LASER



## SURLUNETTE RADIATION/LASER (KRYPTON, XENON, ARGON FLUORIDE LASER) MODEL PSL5-SF6/PKA-33

## RADIATION/LASER MULTIWAVE KRYPTON, XENON, FLUORURE D'ARGON

Lunette de Radioprotection/ UV Laser (Krypton, Xenon, Fluorure d'Argon) Combinaison de lunettes de protection dans le modèle EGM.

- Style de cadre: Sur-Lunette

### Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm
- **Laser:** Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser

*Coloris : noir*

[En savoir plus](#)





## **SURLUNETTE RADIATION/LASER (MULTIWAVE YAG ALEXANDRITE DIODE) MODÈLE PSL5-SF6/BG42-33**



## **RADIATION/LASER MULTIWAVE YAG, ALEXANDRITE DIODE**

*Lunette de Radioprotection / Laser (multiwave YAG, Alexandrite Diode).*

*Les lunettes de protection combinées du modèle 33 offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie et le multiwave YAG et Alexandrite Diode Lasers.*

*Fabriqué avec des verres de la plus haute qualité de Schott® North America*

*Cadres homologués ANSI Z-87*

*Style de cadre: Fitover (Sur-lunette)*

*Comprend un étui rigide, un étui souple / chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable*

### **Specifications :**

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode

**Colori : Noir**

[En savoir plus](#)





## SURLUNETTE RADIATION/LASER (KG-5 HOLMIUM/YAG/CO2) MODÈLE PSLS-SF6/KG5-33



## RADIATION/LASER HOLMIUM/YAG/CO2

Model **PSLS-SF6/KG5-33**

***Les sur-lunettes de protection combinées du modèle 33 offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille.*** Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie à bras C et les lasers Holmium / YAG / Excimer.

Fabriqué avec des verres de la plus haute qualité de Schott®North America

- Cadres homologués ANSI Z-87
- Style de cadre: Fitover
- Comprend un étui rigide, un étui souple / un chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable.

### Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** KG-5 Holmium/YAG/Co2

Colori : Noir

[En savoir plus](#)





## LUNETTE RADIATION/LASER (BG42 MULTIWAVE YAG, ALEXANDRITE DIODE) MODÈLE PSL5-SF6/BG42-EGM

## RADIATION/LASER MULTIW AVE YAG, ALEXANDRITE DIODE.



*Lunette de Radioprotection / Laser (multiwaveYAG, Alexandrite Diode).*

*Les lunettes de protection combinées du modèle EGM offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie et le multiwaveYAG et Alexandrite Diode Lasers.*

- *Fabriqué avec des lentilles en verre de la plus haute qualité de Schott®North America*
- *Cadres homologués ANSI Z-87*
- *Style de cadre: Wrap-around*
- *Comprend un étui rigide, un étui souple / un chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable*

### **Spécifications:**

- **Radiation:**Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode

**Coloris :** rouge-argent-noir

[En savoir plus](#)





## LUNETTE RADIATION/LASER (KG-5 HOLMIUM/YAG/CO2) MODÈLE PSL- SF6/KG5-EGM

## RADIATION/LASER HOLMIU M/YAG/CO2



*Les lunettes de protection combinées du modèle EGM offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie à bras C et les lasers Holmium / YAG / Excimer.*

Fabriqué avec des verres de la plus haute qualité de Schott®North America.

- Cadres homologués ANSI Z-87
- Style de cadre: Wrap-around
- Comprend un étui rigide, un étui souple / un chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable

### Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** KG-5 Holmium/YAG/Co2

**Coloris :** rouge-argent-noir

[En savoir plus](#)





## LUNETTE RADIATION/LASER (KRYPTON, XENON, ARGON FLUORIDE LASER) MODÈLE PSL5-SF6/PKA-EGM

## RADIATION/LASER MULTIWAVE KRYPTON, XENON, FLUORURE D'ARGON

## MODEL PSL5-SF6/PKA-EGM



Lunette de Radioprotection/ UV Laser (Krypton, Xenon, Fluorure d'Argon) Combinaison de lunettes de protection dans le modèle EGM.

- Style de cadre: Wrap-around

### Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm
- **Laser:** Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser

*Coloris : rouge-argent-noir*

[En savoir plus](#)





# ACCESSOIRES LUNETTES

## PROTECTION LATÉRALE PLOMBÉE SUPPLÉMENTAIRE PSRGLDSS-BK



Les écrans latéraux universels de protection contre les rayonnements constituent une **protection latérale** innovante contre les rayonnements oculaires.

Elles sont fabriquées avec notre vinyle plombé recouvert de nylon et offrent des propriétés d'**hygiène optimales**.

Ces protections latérales plombées **peuvent être facilement ajoutées à n'importe quelle lunette et remplacées si nécessaire**.

Elles ont une équivalence en plomb de **0,25 mm Pb**.

Couleur : noir

Vendu sans les lunettes

[En savoir plus](#)





## **CORDON DE MAINTIEN UNIVERSEL POUR LUNETTES PSACC-130M-BK- BULK**

Cordon de maintien pour lunettes avec dragonne ajustable et système de serrage sécurisé.

Livré sans lunette

[En savoir plus](#)





## **PLAQUETTE DE NEZ DE RECHANGE POUR PS15011**

La plaquette nasale de remplacement RX-15011 est conçue spécifiquement pour les lunettes de PS15011. Cette plaquette de nez est fabriquée en caoutchouc pour plus de confort.

Livré sans lunette

## **REF. PSFP-15011-NP-BK**

[En savoir plus](#)





## **CORDON DE MAINTIEN PSACC-295-BULK**

Cordon réglable pour un maintien optimal de vos lunettes et une meilleure répartition du poids

Livré sans lunette

[En savoir plus](#)





## SPRAY ANTI-BUÉE POUR VERRES DE LUNETTES

Fog Free est un agent nettoyant permettant d'obtenir une protection antibuée et antistatique semi-permanente, sûre et efficace, pouvant être appliqué sur des verres de lunettes minéral ou organique.

Empêche l'humidité excessive et la formation de buée sur les verres.

Contenu 30 ml

Quantité minimale de commande : 5 flacons.

[En savoir plus](#)





## CORDON DE MAINTIEN POUR LUNETTES

[En savoir plus](#)





# INDEX

## C

- Cordon de maintien pour lunettes 38
- Cordon de maintien PSACC-295-BULK 6, 36
- Cordon de maintien universel pour lunettes PSACC-130M-BK-BULK 34

## L

- Lunette de radioprotection PS1388 3, 13
- Lunette de radioprotection PS15011-CB 2
- Lunette de radioprotection PS206 18
- Lunette de radioprotection PS808 14
- Lunette de radioprotection PSEGM 16
- Lunette de radioprotection PSLs208 9
- Lunette de radioprotection PSLs375 12
- Lunette de radioprotection PSOP23 5
- Lunette de radioprotection PSQ100 7
- Lunette de radioprotection PSQ200 10
- Lunette de radioprotection PSQ368 8
- Lunette de radioprotection PSRG16001 17
- Lunette de radioprotection PSRG202 1
- Lunette de radioprotection PST9538 11
- Lunette de radioprotection PSTP280 15
- Lunette de radioprotection PSTP395 23
- Lunette Radiation/Laser (BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode) Modèle PSLs-SF6/BG42-EGM 30
- Lunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLs-SF6/KG5-EGM 31
- Lunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Modèle PSLs-SF6/PKA-EGM 32
- Lunettes de radioprotection 3D, XPMI-100PP 19

## M

- Matelassage pour visière de radioprotection MIMASK-MAT 26

## P

- Plaquette de nez de rechange pour PS15011 35
- Protection latérale plombée supplémentaire PSRGLDSS-BK 4, 33

## S

- Spray anti-buée pour verres de lunettes 22, 37
- Sur-Lunette de radioprotection Fitover PS33 20
- Sur-Lunettes de radioprotection 3D Fitover, XPMI-100FO 21
- Surlunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLs-SF6/KG5-33 29
- Surlunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Model PSLs-SF6/PKA-33 27
- Surlunette Radiation/Laser (Multiwave YAG Alexandrite Diode) Modèle PSLs-SF6/BG42-33 28

## V

- Visière de radioprotection Hauteur 12.5 cm MIMASK01 24
- Visière de radioprotection Hauteur 21 cm MIMASK02 25