



# SOMMAIRE

<b>Radioprotection des yeux</b> .....	3
Lunettes de radioprotection .....	3
Lunette de radioprotection PSQ200 .....	3
Lunette de radioprotection PSLS208 .....	3
Lunette de radioprotection PS1387 .....	4
Lunette de radioprotection PSLS375 .....	5
Lunette de radioprotection PSTP280 .....	6
Lunette de radioprotection PS808 .....	7
Lunette de radioprotection PSRG16001 .....	8
Lunette de radioprotection PSMX30 .....	9
Lunettes de radioprotection 3D, XPMI-100PP .....	10
Lunette de radioprotection PS206 .....	12
Lunette de radioprotection PSEX36FS .....	13
Sur-Lunette de radioprotection Fitover PS33 .....	14
Sur-Lunettes de radioprotection 3D Fitover, XPMI-100FO .....	14
Lunette de radioprotection PSRG202 .....	16
Lunette de radioprotection PS1388 .....	16
Lunette de radioprotection PSOP23 .....	17
Lunette de radioprotection PSQ100 .....	18
Visières .....	20
Visière de radioprotection Hauteur 12.5 cm PSFM-PAN .....	20
Visière de radioprotection Hauteur 21 cm PSFM-FULL .....	20
Radioprotection Laser .....	22
Surlunette Radiation/Laser (Multiwave YAG Alexandrite Diode) Modèle PSLS-SF6/BG42-33 .....	22
Surlunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLS-SF6/KG5-33 .....	23
Lunette Radiation/Laser (BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode) Modèle PSLS-SF6/BG42-EGM .....	23
Lunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLS-SF6/KG5-EGM .....	24
Lunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Modèle PSLS-SF6/PKA-EGM .....	25
Surlunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Model PSLS-SF6/PKA-33 .....	26
Accessoires lunettes .....	28
Spray anti-buée pour verres de lunettes .....	28



Cordon de maintien pour lunettes ..... 28



# RADIOPROTECTION DES YEUX

## LUNETTES DE RADIOPROTECTION

### 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 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 PS1387



Le modèle PS1387 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 PS1387 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 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 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 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](#)





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 PSMX30



*Le modèle PSMX30 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 PSMX30 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](#)





## 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, confortable et incassable :**

Une paire de lunette extrêmement légère et incassable : 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](#)



## 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](#)



**NEW**

## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSEX36FS



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 aux formes de visages medium et large.

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

Coloris disponibles : noir ou vert/noir

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

[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

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

[En savoir plus](#)





## **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](#)





## 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 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](#)





## 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](#)





## 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](#)





# VISIÈRES



## VISIÈRE DE RADIOPROTECTION HAUTEUR 12.5 CM PSFM-PAN

Le modèle FM-PAN est une visière de radioprotection qui élimine les angles morts causés par les lunettes standard et offre une large zone de vision panoramique.

La visière de protection a un revêtement anti-rayures et offre une équivalence en plomb de 0,10 mm.

Le masque comprend un serre-tête à cliquet qui s'adapte à toutes les tailles et est particulièrement utile pour les personnes qui portent des lunettes et en cas de projection.

Protection : yeux - nez

Hauteur de la protection plombée : 12.5 cm sur toute la circonférence

Poids : 453 g

[En savoir plus](#)





## VISIÈRE DE RADIOPROTECTION HAUTEUR 21 CM PSFM-FULL



Visière de radioprotection qui élimine les angles morts causés par les lunettes standard et offre une large zone de vision panoramique. La visière de protection a un revêtement anti-rayures et offre une équivalence en plomb de 0,10 mm. Le masque comprend un serre-tête à cliquet qui s'adapte à toutes les tailles et est particulièrement utile pour les personnes qui portent des lunettes et en cas de projection.

Protection : Yeux - nez - bouche

Hauteur protection plombée: 21 cm au centre et 7 cm sur les côtés

Poids : 463 g



[En savoir plus](#)





# RADIOPROTECTION LASER

## 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](#)





## **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](#)





# ACCESSOIRES LUNETTES



## 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 27

## L

Lunette de radioprotection PS1387 3

Lunette de radioprotection PS1388 15

Lunette de radioprotection PS206 10

Lunette de radioprotection PS808 6

Lunette de radioprotection PSEX36FS 11

Lunette de radioprotection PSLS208 2

Lunette de radioprotection PSLS375 4

Lunette de radioprotection PSMX30 8

Lunette de radioprotection PSOP23 16

Lunette de radioprotection PSQ100 17

Lunette de radioprotection PSQ200 1

Lunette de radioprotection PSRG16001 7

Lunette de radioprotection PSRG202 14

Lunette de radioprotection PSTP280 5

Lunette Radiation/Laser (BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode) Modèle PSLS-SF6/BG42-EGM 22

Lunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLS-SF6/KG5-EGM 23

Lunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Modèle PSLS-SF6/PKA-EGM 24

Lunettes de radioprotection 3D, XPMI-100PP 9

## S

Spray anti-buée pour verres de lunettes 26

Sur-Lunette de radioprotection Fitover PS33 12

Sur-Lunettes de radioprotection 3D Fitover, XPMI-100FO 13

Surlunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLS-SF6/KG5-33 21

Surlunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Model PSLS-SF6/PKA-33 25

Surlunette Radiation/Laser (Multiwave YAG Alexandrite Diode) Modèle PSLS-SF6/BG42-33 20

## V

Visière de radioprotection Hauteur 12.5 cm PSFM-PAN 18

Visière de radioprotection Hauteur 21 cm PSFM-FULL 19