



LUNETTE DE RADIOPROTECTION

MODELE : FITOVER SUR LUNETTE



Poids : 90g
Protection frontale : 0.75 Pb
Protection latérale SANS
Verres simples
Couleur : Noire

DESCRIPTION DU FITOVER SUR LUNETTE

La **FITOVER SUR LUNETTE** est une paire de lunette de protection classique type SUR lunette contre les radiations.

Cette lunette est adaptable a la taille de la tête.

Ce cadre en polyamide possède également une excellente vision périphérique sans protection latéral.

Ce produit est à la norme standard 0.75mm en équivalence Schott SF6 lentilles de verres de radiation incassable.

Distribué par Alphacomed Tel +33 4 42 73 10 89 Fax +33 4 42 73 10 03 alpha@alphacomed.com
www.alphacomed.com

LUNETTE DE RADIOPROTECTION

MODELE : MI- PGT



Poids : 90g
Protection frontale : 0.75 Pb
Protection latérale
Verres simples
Couleur : Turquoise

DESCRIPTION DU MI-PGT

Le MI- PGT est une paire de lunette de protection classique contre les radiations.

Le cadre dispose d'une silicone sur le support-nez sans risque de glisse pour un meilleur confort.

Ce cadre possède également une excellente vision périphérique avec protection latéral.

Ce produit est à la norme standard 0.75mm en équivalence Schott SF6 lentilles de verres de radiation incassable.



LUNETTE DE RADIOPROTECTION

MODELE : MI- X30



Poids : 63g
Protection frontale : 0.75 Pb
Verres simples
Couleur :

DESCRIPTION DU MI- X30

Alphacommed proposent le Modèle MI- X30 les verres protecteurs réduisent la radiation avec l'équivalence d'avance (de plomb) de .75mm.

Elles disposent d'un cadre solide, élégant construit avec du nylon de haute qualité TR-90.

Elles possèdent une prise douce caoutchoutée sur les branches et d'un support nez caoutchoutée pour un confort supplémentaire.

Le cadre a aussi une corde d'avance enclenchée qui clique dans le dos de la branche pour un meilleur confort.

Ce produit vient avec notre grande qualité standard, sans altération SF - 6 Schott des lentilles

Le Modèle MI- X30 convient aux petites et moyennes têtes.

CASQUES VISIERE ANTI – RAYONS x Plombé – demi masque modèle 400PSM



- **Poids : 395 gr**
- **Protection frontale 0.1 mm en acrylique plombé**
- **Type demi-masque hauteur 20 cm**
- **L'écran facial de protection se compose d une partie frontale en acrylique plombé maintenue grâce a un bandeau serre-tête entièrement réglable**

400 PSM afin de protéger entièrement le visage. La protection faciale est pleinement ajustable

Afin de pouvoir être ajustée à n'importe quel angle afin de minimiser les radiations éparses.

Les modèles de casques visières anti-X plombés doivent toujours être nettoyés avec un chiffon doux car cela peut rayer la peinture acrylique de plomb. Ils ne doivent pas être stérilisés à haute température ou à haute pression.

LUNETTE DE RADIOPROTECTION

MODELE : MI- SF



Poids : 80g
Protection frontale : 0.75 Pb
Protection latérale 0.35 Pb
Verres simples
Couleur : Transparente

DESCRIPTION DU MI-SF :

Le MI-SF est un standard de sécurité économique qui offre une excellente protection avec un grand champ de vision.

Les branches sont réglables et disposent de protection latérale pour une protection supplémentaire.

Celons la norme standard 0.75mm équivalence principale des lentilles de verre de radiation Schott SF6 sont incassables.



LUNETTE DE RADIOPROTECTION

MODELE : MI- X30



Poids : 63g
Protection frontale : 0.75 Pb
Verres simples
Couleur :

DESCRIPTION DU MI- X30

Alphacommed proposent le Modèle MI- X30 les verres protecteurs réduisent la radiation avec l'équivalence d'avance (de plomb) de .75mm.

Elles disposent d'un cadre solide, élégant construit avec du nylon de haute qualité TR-90.

Elles possèdent une prise douce caoutchoutée sur les branches et d'un support nez caoutchoutée pour un confort supplémentaire.

Le cadre a aussi une corde d'avance enclenchée qui clique dans le dos de la branche pour un meilleur confort.

Ce produit vient avec notre grande qualité standard, sans altération SF - 6 Schott des lentilles

Le Modèle MI- X30 convient aux petites et moyennes têtes.