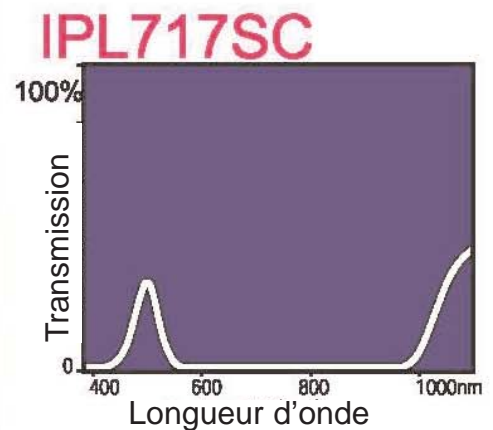


**BULLIER**  
automation

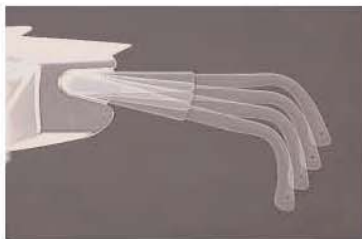
**IPL717SC SUR-LUNETTES CERTIFIÉES CE**  **WE COVER ANY LASER**

*Ces sur-lunettes ont été spécialement conçues pour protéger les yeux des opérateurs des rayons émis par les lampes flash.*

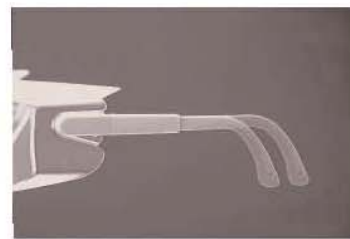
## Pour les LAMPES FLASH



Caractéristiques : - les bourrelets protecteurs sur le dessus, sur le dessous et sur les côtés garantissent la sécurité des yeux des opérateurs  
- l'inclinaison de la monture est réglable  
- la longueur des bras est également réglable



**L'inclinaison de la monture est réglable pour s'adapter à la tête de l'opérateur**



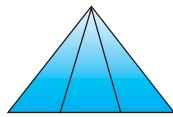
**La longueur des branches est également réglable**

### Les caractéristiques de ces sur-lunettes protectrices sont les suivantes :

- 1) le filtre et la monture sont entièrement en plastique  
le poids est très faible  
pas d'électricité statique
- 2) le filtre est dans une matière nommée PETROID  
très résistante aux chocs  
très résistante aux rayures
- 3) la monture permet un large champ de vision sur tout le champ visuel humain  
le port de lunettes de correction n'est pas gênant
- 4) ces sur-lunettes sont confortables à porter  
le poids sur le nez est très faible  
les bras ne glissent pas sur les tempes

**Caractéristiques techniques :** densité optique (do) > 5 de 590 à 700nm, do > 3 de 760 à 950nm et do > 2 de 555 à 975nm.

**Explications :** une densité optique de 3 signifie que la transmission est de 1/1000ème et pour une densité optique de 2, la transmission est 1/100ème.



**BULLIER**  
automation

## NOTICE TECHNIQUE SUR-LUNETTES IPL717SC

Lire attentivement la notice ci-dessous avant toute utilisation

Assurez-vous que cette notice sera lue attentivement avant tout usage des sur-lunettes **IPL717SC** et conservez toujours cette notice avec les sur-lunettes. Ne la séparez pas des sur-lunettes. Nous ne pouvons pas garantir les dommages qui seraient causés par les chocs violents

### -1) Précautions à prendre avant d'utiliser les sur-lunettes IPL717SC

Ces sur-lunettes ont été vérifiées par le service Qualité de la société Yamamoto. Elles peuvent avoir subi des dommages pendant le transport. Avant de les utiliser, assurez-vous qu'elles sont en bon état.

### -2) Utilisation

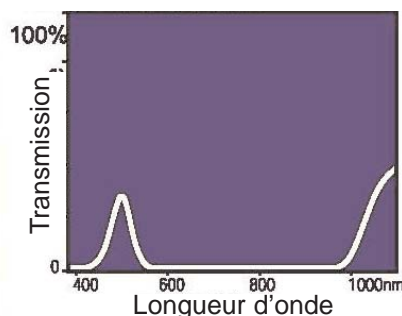
Les filtres de ces sur-lunettes protègent les yeux des rayons directs et également des rayons indirects ou diffus émis par les lampes flash.

- a) Utilisez ces sur-lunettes uniquement lors des manipulations avec les lampes flash
- b) N'enlevez pas les sur-lunettes pendant votre travail
- c) Ces sur-lunettes protègent les yeux des rayons émis par les lampes flash, il faut néanmoins éviter de regarder directement la lampe.
- d) N'utilisez pas ces sur-lunettes comme masque protecteur pour souder

### -3) Entretien et stockage

- a) Ne stockez pas ces sur-lunettes au soleil, dans des endroits très chauds ou très humides,
- b) Si vous constatez des rayures à la surface du filtre, la densité optique du filtre, donc la transmission vont être dégradées. Vérifiez l'état du filtre avant chaque usage
- c) Ne modifier pas ces sur-lunettes
- d) Le filtre et la monture sont en plastique, n'utilisez pas de solvants, des acides ou des bases. Nous vous conseillons d'utiliser un détergent neutre avec de l'eau. Pour le séchage, nous vous conseillons un tissu non tissé ou de les laisser sécher naturellement.

## Transmission lumineuse



Nous contacter pour de plus amples informations