



# PROTECTEURS SÉCURITÉ LASER

## Protection des personnes contre les risques dus aux R.O.A.\*

### Référentiel :

- Décret N°2010-750  
du 02 juillet 2010
- Norme EN 60825 – 1
- Norme EN 60825 – 14
- Norme EN 11553 – 1
- Norme EN 12254
- Normes EN 207 & EN 208

L'utilisation de ces protecteurs est  
rendue obligatoires par l'application  
des articles :

**R.4452-13 & R.4452-14  
du Code du Travail.**

## **LASER CONSEIL**

**vous propose la fourniture  
d'équipements de protection Laser**

- **Lunettes**
- **Ecrans**
- **Hublots**
- **Rideaux**
- **Panneaux**
- **Etiquetage**
- **Balisage**

*\*R.O.A. : Rayonnements Optiques Artificiels*



**Pour plus d'information : [www.laserconseil.fr](http://www.laserconseil.fr)**

**CONSEIL – FORMATION – AUDIT – ASSISTANCE TECHNIQUE – MARQUAGE CE – PROTECTEURS**



## PRODUITS PROPOSÉS

### **Lunettes, sur-lunettes et masques de protection Laser**

Les lunettes, sur-lunettes et masques de protection Laser permettent l'utilisation de Lasers de toutes classes (1, 1M, 2, 2M, 3R, 3B et 4). Les lunettes de protection contre les faisceaux Laser, toutes conformes aux normes européennes EN 207 ou EN 208, sont équipées de filtres en verre minéral ou polycarbonate, résistants aux rayures.



### **Écrans et hublots filtrants Laser**



Les écrans et hublots de protection Laser sont en acrylique, polycarbonate ou en verre minéral et sont à encastrer dans des systèmes ou machines équipés de Lasers afin de pouvoir visualiser les Lasers en fonctionnement, tout en étant protégé.

### **Rideaux de protection Laser**

Les rideaux de protection Laser sont conformes aux marquages normalisés : DIR A B6 selon la norme EN 12254. Les rideaux s'assemblent par superposition (Velcro mâle-femelle sur les côtés) et rendent leur utilisation très facile. Plusieurs options de structures de fixations sont également proposées.



### **Panneaux de protection Laser**



Les panneaux de protection Laser sont conformes aux marquages normalisés : DIR A B6 selon la norme EN 12254. L'absence de fente entre les panneaux est garantie. Plusieurs options de supports sont également proposées : pieds ou roulettes de support permettent les déplacements dans différents lieux. Plusieurs architectures sont possible (En L, en U, création d'un sas ou d'une cabine fermée, etc...).