

Signalétique de danger - Rayonnement laser - W004 - ISO 7010

Référence : A5480111



DESCRIPTION :

- Conforme à la norme ISO 7010
- Formats disponibles : 50 mm, 100 mm, 200 mm, 315 mm
- Matières : Vinyle autocollant, PVC laminé
- Fixation : Autoadhésif ou vissage/double-face
- Coloris : Jaune sur fond noir
- Utilisation : Intérieur (Vinyle), Intérieur/Extérieur (PVC)

INFORMATION PRODUIT

Pictogramme de danger Rayonnement Laser – Norme ISO EN 7010 W004

Renforcez la **sécurité de vos installations** avec le pictogramme de danger **Rayonnement Laser**, conforme à la norme **ISO EN 7010 W004**. Ce panneau de signalisation avertit efficacement de la présence de **machines émettant des rayonnements laser**, susceptibles de provoquer des **lésions oculaires graves**. Grâce à son format **triangle jaune/noir**, il assure une signalisation **claire, universelle et conforme aux réglementations internationales**. Adapté à un usage **intérieur et extérieur**, il garantit une visibilité maximale dans tous vos environnements à risques.

Utilisations idéales

- **Identifier les équipements dangereux** : signaler visuellement les appareils émettant un rayonnement laser.
- **Respecter les normes internationales** : assurer une signalisation harmonisée et réglementaire.
- **S'adapter à l'environnement** : usage en intérieur ou extérieur selon le matériau choisi.

Caractéristiques principales

- Type : **pictogramme de danger ISO**
- Norme : **ISO EN 7010 W004**
- Dimensions : **50 mm, 100 mm, 200 mm, 315 mm**
- Coloris : **jaune sur fond noir**
- Matériaux :



- **Vinyle souple autocollant** (intérieur)
- **PVC laminé** (intérieur et extérieur)
- Format : **triangle**
- Fixation :
 - **Vinyle** : autoadhésif pour surfaces lisses
 - **PVC** : vissage ou ruban double-face
- Usage : **intérieur et extérieur**

Avantages du produit

- **Conformité légale** : signalisation conforme aux normes ISO EN 7010
- **Installation rapide** : fixation simple selon vos besoins (adhésif, vissage, double-face)
- **Durabilité** : matériaux robustes résistants aux chocs, intempéries et conditions difficiles

Caractéristiques supplémentaires

- **Résistance** : vinyle et PVC conçus pour une utilisation longue durée.
- **Flexibilité dimensionnelle** : plusieurs tailles disponibles pour s'adapter aux petits comme aux grands espaces.

Pour renforcer la sécurité au sein de vos locaux, explorez également notre sélection de [signalisation des risques chimiques et biologiques](#), ainsi que nos [solutions complètes de signalisation de danger](#). Ces options complémentaires vous aideront à identifier et sécuriser efficacement vos zones à risque, protégeant ainsi votre personnel et vos infrastructures.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. A5480111 Modèle - Vinyle Souple Autocollant, Largeur - 50 mm

Réf. A5480211 Modèle - Vinyle Souple Autocollant, Largeur - 100 mm

Réf. A5480311 Modèle - Vinyle Souple Autocollant, Largeur - 200 mm

Réf. A5480411 Modèle - PVC 2 mm, Largeur - 100 mm

Réf. A5480511 Modèle - PVC 2 mm, Largeur - 200 mm

Réf. A5480611 Modèle - PVC 2 mm, Largeur - 315 mm

