

Lunettes simulation effet alcool jour fort (1,2 à 1,4 g/l)

Référence P5016



Lunettes de simulation des effets de l'alcool de jour 1,2 à 1,4 g/L. Pochette fournie. Garantie 5 ans.

Pays de fabrication: Etats-Unis

Stock disponible: Disponible

Code douanier: 90049010

Longueur: 29 cm

Composition: Acrylique

Composition: Polycarbonate

Composition: PVC

Largeur: 3 cm

Hauteur: 9 cm

Poids unitaire: 150 g

Emballage produit: Pochette en tissu



Lunette simulant un taux d'alcoolémie compris entre 1,2 et 1,4 g/l

Ces **lunettes simulation effet alcool** simulent **les effets** d'une consommation excessive d'alcool de jour avec un taux d'alcoolémie compris entre 1,2 et 1,4 g/l de sang. Elles permettent de prendre conscience des effets néfastes d'une telle consommation d'alcool sur notre organisme : difficulté dans la perception des couleurs, perturbation de l'équilibre et mauvaise appréciation des distances.

Nos lunettes de perturbation sont idéales dans le cadre de l'animation de vos journées de sensibilisation à la sécurité routière. Dans le cadre de vos ateliers et pour une plus grande diversité pédagogique nous vous recommandons de comparer deux lunettes de simulation : une **lunettes de simulation effet alcool** simulant une alcoolémie forte et une faible.

Un taux d'alcoolémie compris entre 1,2 et 1,4 g/l de sang est considéré comme un délit en France. Des études montrent qu'un taux d'alcool équivalant à 1,2 g/l de sang augmente de 35 fois le risque d'avoir un accident de la route. Cet état d'alcoolisation perturbe fortement notre organisme et entraîne : des nausées, vertiges, troubles visuels et de l'équilibre, problème d'élocution.

En moyenne, on estime qu'une heure est nécessaire pour éliminer 0,10 à 0,15 g/l. Il faudra donc plus de 12 heures pour éliminer totalement une consommation d'alcool représentant un taux d'alcoolémie compris entre 1,2 et 1,4 g/l de sang.

Ce délit entraîne plusieurs sanctions :

- Immobilisation du véhicule
- Perte de 6 points sur son permis de conduire voir son annulation jusqu'à 3 ans
 - Peine d'emprisonnement pouvant aller jusqu'à 2 ans
 - Amende pouvant aller jusqu'à 4 500 €
- Stage de sensibilisation à la sécurité routière à la charge du conducteur
- Possibilité d'obligation de conduire un véhicule disposant d'un EAD : éthylotest anti-démarrage.

Conseils afin d'éviter tout risque sur la route :

Tout retours de soirée doit être réfléchi au préalable. Nous vous listons une liste de conseils afin de vous protéger vous et vos proches au mieux :

- Détermination d'un Sam : le capitaine de soirée qui ne consommera pas d'alcool et prendra le volant ensuite. Être Sam relève d'une grande responsabilité : il est garant de la sécurité de ses proches, il a pour rôle de les ramener sain et sauf après une soirée. Le Sam ne doit pas être tout le temps la même personne, il est conseillé d'en choisir un nouveau avant chaque soirée.
- Se munir d'un éthylotest afin de contrôler votre taux d'alcoolémie avant de prendre le volant. Si votre taux est supérieur à 0,5 g/l (0,2 g/l pour un jeune conducteur), ne prenez pas le volant et cherchez une autre solution pour rentrer.
- Empêcher votre ami qui a consommé de l'alcool de prendre le volant
- Pour les entreprises : organiser des journées de prévention auprès de vos collaborateurs, nos lunettes de simulation constituent un moyen efficace de sensibiliser les usagers de la route face aux dangers de l'alcool au volant.

Livraison en 24/48 heures.
Fournie avec une pochette souple de protection.
Garantie fabricant 5 ans.

Important : Les lunettes simulation effet alcool permettent de perturber les sens tels que la vision, la coordination des mouvements, la perception (champs visuel), la concentration, etc. Cet outil pédagogique n'a pas pour vocation de reproduire ce qui va être vu par le consommateur de la substance.