

## Lot de 2 éthylotests publicitaires NF

Référence P6556



Lot de 2 éthylotests publicitaires sans ballon au choix : jeunes conducteurs (taux à 0.2 g/L) ou classiques (taux à 0.5 g/L) fourni dans un emballage carton personnalisés

Pour les commandes personnalisées, seules les quantités suivantes sont disponibles : 100, 300, 500, 1000, 2000, 5000.

Pays de fabrication: France

Stock disponible: + 100 000 unités

Longueur: 20 cm

Largeur: 7 cm

Hauteur: 3 cm

Poids unitaire: 45 g

Emballage produit: Packaging en plastique

Conditionné en ESAT ? : oui

Livraison express ? : Oui

Normes et certificats: NF

Normes et certificats: NFX 20702

L'éthylotest  
#JeRentreSafe



Avoir sur soi un deuxième **éthylotest normé NFX 20720** peut s'avérer utile pour contrôler son alcoolémie une seconde fois après un repas ou une soirée. Dans ce sens, Drivecase vous propose un pack personnalisé composé de **2 éthylotests sans ballon NF**.

Constitué en carton **100% personnalisable**, ce lot de deux **éthylotests** peut être composé d'**éthylotests jeunes conducteurs** (taux à 0,2 g/l) ou d'alcootests **classiques** (taux à 0,5 g/l). Ces derniers ne seront pas personnalisés, seul l'emballage du pack pourra l'être.

La personnalisation vous donne droit à de nombreuses possibilités, puisqu'une nouvelle boîte sera imprimé en quadrichromie. L'insertion des 2 éthylotests se fera manuellement en ESAT.

L'un des seuls **éthylotests jetables** à opter pour une communication adaptée à sa cible. Loin des packagings aux couleurs frissonnantes, cet **éthylotest** chimique porte des couleurs modernes et un message fortement évocateur. L'expression « Safe » se traduit littéralement en français par « Sûr » et « Pas dangereux ». Couramment utilisée chez les 16 - 35 ans, l'expression porte le concept fort de

sécurité et de ne pas prendre de risque inutile. C'est cette même tranche d'âge qui est hautement concernée par la mortalité routière. C'est à ce titre que nous avons décidé de créer cet **éthylotest** ; proposer un produit de sécurité qui – par son design et son vocabulaire – saura capter l'attention de son public.

**L'éthylotest jetable** est certifié conforme **NF** et NF X 20-702 : Octobre 2014 par le Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE). Suite à une série de contrôle et de vérification espacé dans le temps, leur fiabilité est certifiée par le laboratoire. Cette norme de référence assure la conformité légale de **l'éthylotest** en France. Pour autant, cet **éthylotest** est destiné à des fins d'auto-dépistage pour les conducteurs. Il est configuré pour réagir selon le taux légal de 0,5 gramme d'alcool par litre de sang.

Avoir un **éthylotest** c'est bien, savoir comment l'utiliser c'est mieux. En portant toujours une attention particulière à la cible, Drivecase propose une vidéo explicative étape par étape de l'utilisation de **l'éthylotest** et de l'interprétation des résultats.

De plus, une notice explicative qui se veut simple est fournie avec chaque **éthylotest**. En suivant le premier ou le deuxième mode d'emploi, aucun doute n'est possible.

Cet **éthylotest** est à usage unique, il doit être **jeté** après utilisation. Il fonctionne sans ballon et son embout buccal est en composants recyclables. Ce qui fait deux points positifs pour l'environnement comparé aux **éthylotests** avec ballon. Enfin cet **éthylotest jetable** est fabriqué en France.

Pour les commandes personnalisées, seules les quantités suivantes sont disponibles : 100, 300, 500, 1000, 2000, 5000. Pour des quantités supérieures, veuillez nous contacter.

La réglementation REACH mentionne dans son annexe XIV le dichromate de potassium. L'usage de ce dernier composant n'est pas interdit, mais son utilisation est strictement encadrée. En effet, le dichromate de potassium est autorisé (voir article 56, alinéa 2) notamment lorsque l'on se fournit en produit chromé auprès d'un fabricant disposant des autorisations visées (voir alinéa 1 de l'article 56). Les éthylotests commercialisés par Drivecase sont fabriqués dans des usines ayant ces dernières autorisations. Nos éthylotests chimiques sont donc ainsi parfaitement en conformité avec le règlement REACH.

**Informations sur la réglementation REACH et le chrome dans les éthylotests chimiques.**