

Brille zur Simulation einer starken Alkoholeinwirkung (1,4 bis 1,6 g/l)

Reference: P5018

Brille zur Sensibilisierung für die schädlichen Auswirkungen von Alkohol bei Nacht 1,4 bis 1,6 g/l. Mit Etui. 5 Jahre Garantie.



Herstellungsland: Vereinigte Staaten
Lagerbestand verfügbar: Verfügbar
Zollcode: 90049010
Länge: 29 cm
Zusammensetzung: Acryl
Zusammensetzung: Polycarbonate
Zusammensetzung: PVC
Breite: 3 cm
Höhe: 9 cm
Stückgewicht: 150 g
Produktverpackung: Stofftasche
EAN-Code: 3701120600909



Wir bieten Ihnen eine Brille an, die einen Alkoholgehalt zwischen 1,4 und 1,6 Gramm pro Liter Blut simuliert. Mit ihren getönten Gläsern simulieren sie auch die Nachtvision. Mit dieser Brille können Sie Ihre Mitarbeiter oder Kollegen für die Gefahren des übermäßigen Alkoholkonsums sensibilisieren. Nachts ist das Sichtfeld des Menschen noch stärker beeinträchtigt. Im Rahmen Ihrer Workshops zur Sensibilisierung für die Verkehrssicherheit empfehlen wir Ihnen, zwei Arten von Brillen zu vergleichen. Beispielsweise die Brille, die den Einfluss von starkem Alkohol bei Tag simuliert, und die Brille, die den Einfluss von starkem Alkohol bei Nacht simuliert. So lässt sich ein Unterschied feststellen, und jeder Nutzer kann den Unterschied zwischen seiner Wahrnehmung der Straße bei Tag und bei Nacht nach dem Konsum von Alkohol erkennen.p>

Der durch diese Brille simulierte Alkoholgehalt entspricht etwa 6,5 Gläsern Bier (5°) à 25 cl oder 6,5 Gläsern Wein (12°) à 10 cl. Dies entspricht somit einem übermäßigen Alkoholkonsum. In Frankreich ist das Fahren mit diesem Blutalkoholspiegel eine Straftat und wird mit mehreren Strafen geahndet:

- Geldstrafe von bis zu 4.500 €

- 6 Punkte Abzug im Führerschein, sogar Führerscheinentzug für einige Monate bis zu 3 Jahren

- Stilllegung des Fahrzeugs

- In bestimmten Fällen: Entzug der Fahrerlaubnis für Fahrzeuge, die nicht mit einem Alkohol-Wegfahrsperre ausgestattet sind.

Die Alkoholmenge wird von der Polizei mit einem Alkoholmessgerät oder einem Alkoholtestgerät gemessen.

Unsere Simulationsbrillen helfen Ihnen, Verkehrsteilnehmer für das Thema Alkohol am Steuer zu sensibilisieren. Das Hauptrisiko besteht darin, einen tödlichen Unfall zu verursachen. In Frankreich sind etwa 30 % dieser tödlichen Unfälle auf die Auswirkungen von Alkohol zurückzuführen. Trunkenheit hat mehrere Auswirkungen auf Ihr Fahrverhalten:

- Verminderte Sehfähigkeit und Reflexe

- Veränderte Wahrnehmung von Entfernungen und Tiefen

- Unterschätzung von Risiken und übersteigertes Selbstvertrauen

- Schwierigkeiten bei der Bewegungskoordination

- Schläfrigkeit

- Verlängerte Reaktionszeit

Um Risiken zu reduzieren und Ihre Präventionsworkshops zur Verkehrssicherheit pädagogisch zu gestalten, entscheiden Sie sich für unsere Simulationsbrillen.

Lieferung innerhalb von 24/48 Stunden.
Wird mit einer weichen Schutzhülle geliefert.
5 Jahre Herstellergarantie.

Wichtig : Die Alkohol-Simulationsbrille für die Nacht beeinträchtigt die Sinne wie Sehvermögen, Bewegungskoordination, Wahrnehmung (Gesichtsfeld), Konzentration usw. Dieses pädagogische Hilfsmittel soll nicht das wiedergeben, was der Konsument der Substanz sieht.