

Brille zur Simulation extremer Alkoholvergiftung (2,5 bis 3,5 g/l)

Reference: P5019-3

Brille zur Sensibilisierung für die schädlichen Auswirkungen von Alkohol (2,5 bis 3,5 g/l Blut) in der Nacht. Wird mit einer Schutzhülle geliefert.



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



Unsere Simulationsbrille simuliert einen sehr hohen Blutalkoholspiegel. Sie sensibilisiert die Nutzer für die Gefahren des Alkohols am Steuer. Sie macht Ihnen die schädlichen Auswirkungen von Alkohol auf das Sehvermögen, die Reaktionszeit und das Gleichgewicht bewusst. Dies ist nachts umso problematischer. Das Risiko eines tödlichen Unfalls bei Einbruch der Dunkelheit ist siebenmal höher als tagsüber, und ein Viertel der tödlichen Unfälle bei Nacht ereignen sich zwischen 2 und 6 Uhr morgens. Ursachen dafür sind Müdigkeit, Alkohol und höhere Geschwindigkeiten.

Die Alkohol-Simulationsbrillen sind ideal für Ihre Tage zur Sensibilisierung für die Verkehrssicherheit. Sie sind pädagogisch wertvoll und ermöglichen es Ihnen, Ihre Präventionsworkshops auf spielerische und originelle Weise zu gestalten.

Drivecase bietet Ihnen zusätzlich zu den Simulationsbrillen passende Parcours an. Diese Parcours stellen eine virtuelle Situation im Straßenverkehr dar, mit Verkehrszeichen, die beachtet werden müssen. Unsere Brillen ermöglichen es dem Benutzer somit, die Auswirkungen eines hohen Alkoholspiegels beim Autofahren und die damit verbundenen Gefahren zu verstehen. Die Gefahren von Alkohol am Steuer:

Ein Blutalkoholspiegel von 2,5 bis 3,5 g/l entspricht mehr als 10 Gläsern Alkohol. Das ist ein sehr hoher

Blutalkoholspiegel, der bei manchen Menschen zu einem Koma führen kann.

In Frankreich liegt die zulässige Höchstgrenze für den Blutalkoholspiegel bei 0,5 g/l. Man muss wissen, dass der maximale Blutalkoholgehalt auf nüchternen Magen bereits eine Viertelstunde nach dem Konsum erreicht ist. Im Durchschnitt sinkt dieser Blutalkoholgehalt innerhalb einer Stunde um 0,10 bis 0,15 g/l Blut. Es dauert also mehrere Stunden, bis 3,5 g/l abgebaut sind.

Unsere Simulationsbrillen simulieren daher einen extremen Blutalkoholgehalt, der für unsere Gesundheit sehr gefährlich ist. Alkohol ist die häufigste Todesursache im Straßenverkehr in Frankreich. Er ist für fast 30 % der tödlichen Unfälle verantwortlich.

Unsere Brille, die ein Gefühl der Trunkenheit vermittelt, ermöglicht ein besseres Verständnis der mit dem Alkoholkonsum verbundenen Risiken:

- Die einzuhaltenen Sicherheitsabstände werden beeinträchtigt.
- Unser Sichtfeld wird eingeschränkt, sodass den Fahrern viele Informationen entgehen.
- Die Empfindlichkeit gegenüber Blendung ist deutlich erhöht.

Zusätzlich zu diesen verschiedenen Risiken können Sie mit unserer Brille die Verkehrsteilnehmer für das Phänomen des Binge-Drinking sensibilisieren. Binge Drinking ist der übermäßige Konsum von Alkohol innerhalb kürzester Zeit. Diese Praxis ist sehr gefährlich und wird bei jüngeren Menschen immer beliebter. Um diesem Phänomen entgegenzuwirken, sensibilisieren Sie Ihre Mitarbeiter mit dieser Brille, die einen sehr hohen Blutalkoholspiegel simuliert.

Wird mit einer weichen Schutzhülle geliefert.
5 Jahre Herstellergarantie.

Wichtig: Die Brille beeinträchtigt die Sinne wie das Sehvermögen, die Bewegungskoordination, die Wahrnehmung (Gesichtsfeld), die Konzentration usw. Dieses pädagogische Hilfsmittel dient nicht dazu, die Wahrnehmung des Konsumenten der Substanz nachzuahmen.