

Brille zur Simulation eines Alkoholgehalts von 0,8 g/l – FatalVision®

Reference: P6278



0,8 g/l

Simulationsbrille für einen Blutalkoholgehalt von 0,8 g/l Fatalvision®, die eine Situation ähnlich einem Alkoholrausch nachstellt. Die bei Präventions- und Sensibilisierungsworkshops sehr gefragten FatalVision®-Brillen bieten ein eindrucksvolles Erlebnis.

Herstellungsland: Vereinigte Staaten
Lagerbestand verfügbar: Verfügbar
Zollcode: 90049010
Länge: 23 cm
Zusammensetzung: Kunststoff
Breite: 9 cm
Höhe: 9 cm
Stückgewicht: 201 g
Produktverpackung: Karton
Produktverpackung: Stofftasche



Die Brille FatalVision® 0,8 g/l ist ein sehr beliebtes pädagogisches Hilfsmittel bei Maßnahmen zur Verkehrssicherheit und zur Sensibilisierung für Alkohol. Die Simulationsbrille ermöglicht es den Nutzern, sich der Auswirkungen von Alkohol auf die Reflexe bewusst zu werden.

Die FatalVision®-Brillen sind für Fachleute bestimmt und wurden entwickelt, um möglichst realistische Empfindungen zu simulieren: Sehstörungen, Gleichgewichtsverlust, verlangsamte Bewegungen, Schwindel. Nach mehrjähriger Forschungs- und Entwicklungsarbeit sind diese Brillen die ausgereiftesten und leistungstärksten auf dem Markt.

Dieses Hilfsmittel ist besonders wirksam, wenn es mit Übungen oder Aktivitäten für den Träger kombiniert wird. Von einfachen Gleichgewichtsübungen bis hin zu Präzisionsübungen wird der Träger der Brille mit Schwierigkeiten konfrontiert, die auch im betrunkenen Zustand auftreten können. Um gebrauchsfertige



Workshops zu organisieren, finden Sie hier unsere Präventionspakete.

Die Alkoholbrillen werden mit einer Gebrauchsanweisung geliefert, die zusammen mit einer Schutzhülle und einer Schutzbox verpackt ist.

Wichtig: Die Fatal Vision-Brille beeinträchtigt die Sinne wie das Sehvermögen, die Bewegungskoordination, die Wahrnehmung (Sehfeld), die Konzentration usw. Dieses pädagogische Hilfsmittel soll nicht das reproduzieren, was der Konsument der Substanz sieht.