

## Alkoholbrille 1,3 g/l – FatalVision®

Reference: P6279



**1,3 g/l**

Simulationsbrille für einen Blutalkoholgehalt von 1,3 g/l Fatalvision®, die eine Situation ähnlich einem Alkoholrausch nachstellt. Die bei Präventions- und Sensibilisierungsworkshops sehr gefragten FatalVision®-Brillen bieten eine beeindruckende Erfahrung.

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® 1,3 g/l ist ein pädagogisches Hilfsmittel, das bei Maßnahmen zur Verkehrssicherheit und zur Sensibilisierung für Alkoholprobleme sehr beliebt ist. Die Simulationsbrille ermöglicht es den Benutzern, 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 Simulationsbrillen die ausgereiftesten und leistungsfähigsten 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 Simulationsbrille beeinträchtigt die Sinne wie das Sehvermögen, die Bewegungskoordination, die Wahrnehmung (Gesichtsfeld), die Konzentration usw. Dieses pädagogische Hilfsmittel soll nicht das reproduzieren, was der Konsument der Substanz sieht .