

## 5er-Pack Alkoholbrillen – FatalVision®

Reference: P6353



Dieses Pack enthält alle FatalVision®-Alkohol-Simulationsbrillen in der Tagesversion: 0,5 g/l – 0,8 g/l – 1,3 g/l – 2,0 g/l – 2,5 g/l. Es ist das ideale Set für die Durchführung eines Workshops zur Verkehrssicherheit und zur Sensibilisierung für Alkohol.

Herstellungsland: Vereinigte Staaten

Lagerbestand verfügbar: Verfügbar

Zollcode: 90049010

Sonderabmessungen der Produkte: Dimensions et poids pour une paire de lunettes

Länge: 23 cm

Zusammensetzung: Kunststoff

Breite: 9 cm

Höhe: 9 cm

Stückgewicht: 201 g

Produktverpackung: Karton

Produktverpackung: Stofftasche



Das Paket mit FatalVision®-Alkoholbrillen ist ein pädagogisches Hilfsmittel, das bei Verkehrssicherheitsmaßnahmen und Sensibilisierungskampagnen und Alkohol sehr beliebt. Die Simulationsbrillen ermöglichen es den Nutzern, sich der Auswirkungen von Alkohol auf die Reflexe bewusst zu werden.

Dieses Paket enthält alle FatalVision®-Alkohol-Simulationsbrillen in der Tagesversion: 0,5 g/l – 0,8 g/l – 1,3 g/l – 2,0 g/l – 2,5 g/l.

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 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 Simulationsbrille FatalVision® mit Schwierigkeiten konfrontiert, die auch im betrunkenen Zustand auftreten können. Um gebrauchsfertige Workshops zu organisieren, finden Sie hier unsere

Präventionspakete. Zeilenhöhe: normal;">Die Alkoholbrille wird mit einer Gebrauchsanweisung geliefert, die zusammen mit der Brille in einer Schutzhülle und einer Schutzbox aufbewahrt wird.

Wichtig: Die Simulationsbrille kann die Sinne wie Sehvermögen, Bewegungskoordination, Wahrnehmung (Sehfeld), Konzentration usw. beeinträchtigen. Dieses pädagogische Hilfsmittel dient nicht dazu, das zu reproduzieren, was der Konsument der Substanz sieht.