

Präventionspaket gegen Smartphone- und Müdigkeitsrisiken mit vernetzter Brille

Reference: P6439

Retrouvez dans ce pack



Paket zur Prävention der Gefahren durch Smartphone-Nutzung und Müdigkeit am Steuer. Pädagogisches Paket mit vernetzter Brille. Ideal für die Durchführung eines Workshops zur Verkehrssicherheit.

Herstellungsland: Vereinigte Staaten

Herstellungsland: Frankreich

Lagerbestand verfügbar: Verfügbar

Zollcode: 9004901000

Stückgewicht: 13050 g



Dieses **pädagogische Präventionspaket gegen Smartphone- und Müdigkeitsrisiken**, das mit einer vernetzten Simulationsbrille verwendet wird, soll für die Gefahren von Unaufmerksamkeit und Schläfrigkeit am Steuer sensibilisieren. Das Gerät wurde entwickelt, um die tatsächlichen Auswirkungen dieser Verhaltensweisen auf das Fahrverhalten zu veranschaulichen, und kombiniert immersive Erfahrungen mit körperlichen Aktivitäten.

Der Parcours ist vom neurologischen Romberg-Test inspiriert, der Gleichgewichts-, Koordinations- und Aufmerksamkeitsstörungen aufzeigt. Von der Startlinie aus folgen die Teilnehmer einer Strecke mit praktischen Übungen: einem Hindernis ausweichen, auf visuelle Signale reagieren, geradeaus gehen oder einen Gegenstand fangen. Diese einfachen Aufgaben werden zu Herausforderungen, wenn die Brille zum Einsatz kommt, die die Nutzung eines Telefons oder einen Zustand fortgeschrittener Müdigkeit simuliert.

Der in Frankreich hergestellte und mit dem Green R-Label zertifizierte Parcours wird in verschiedenen Materialien angeboten, die Ihren Bedürfnissen entsprechen:

- PVC 440 g/m²: klassische Innenanwendung
- PVC 510 g/m² M1: Verwendung in Innenräumen mit Brandschutznorm (ERP, Messen)
- PVC 800 g/m²: intensive Verwendung in Innen- und Außenbereichen

Verfügbare Anpassungsoptionen:

- Hintergrundfarbe nach Wahl
- Hinzufügen eines Logos oder einer individuellen Botschaft
- Transportrohr mit Griff (optional)

Mit diesem Gerät können bis zu 12 Personen pro Stunde sensibilisiert werden, indem technologisches Eintauchen und partizipative Workshops kombiniert werden.

Das **Paket zur Prävention von Smartphone- und Ermüdungserscheinungen** umfasst:

- 1 Smartphone-/Müdigkeitssimulationsbrille (patentiertes Modell, 1 Jahr Garantie)
- 1 Aufbewahrungsetui
- 1 externe Batterie 7200 mAh
- 1 Ladegerät mit Adapter
- 1 Stoppuhr
- 1 Frisbee
- 2 Verkehrsschilder (Stopp/Los und Richtung)
- Klebebandrollen zum Erstellen einer Strecke auf dem Boden
- 1 anpassbare Strecke 4 x 1,5 m mit integriertem interaktiven Quiz
- 1 Roll-up-Stand mit Präventionshinweisen auf dem Smartphone (anpassbar)
- 250 pädagogische Flyer
- 1 Transportrucksack
- 1 vollständige Anleitung mit:
 - Anleitung zur Installation der App
 - Gebrauchsanweisung für die vernetzte Brille
 - Blätter mit pädagogischen Aktivitäten zur Durchführung

Funktionsweise der vernetzten Brille:

Sie wird manuell oder über Bluetooth mithilfe einer kostenlosen mobilen App gesteuert.

Es stehen drei Simulationsmodi zur Verfügung:

- Modus A: Wählen einer Nummer
- Modus B: Schreiben/SMS
- Modus C: Schläfrigkeit

Ein interaktives Quiz zum Thema Müdigkeit ist in den Parcours integriert und über einen QR-Code zugänglich. Es besteht aus 5 Fragen mit detaillierten Erklärungen zu jeder Antwort. Dieses Format fördert das Einprägen der Präventionsbotschaften und regt zum Nachdenken über die Gefahren des Multitaskings und der nachlassenden Aufmerksamkeit am Steuer an.

Unternehmen, Kommunen, Bildungseinrichtungen, Fachmessen ...

Es eignet sich für alle Zielgruppen: junge Fahrer, Mitarbeiter, Besucher, Vorgesetzte oder Ausbilder.

Ergänzen Sie Ihr Angebot mit:

- Zusätzlichen Parcours-Elementen (Pylonen, aufzuhebende Gegenstände ...)
- Pädagogisches Roll-up, das die Funktionsweise der Brille veranschaulicht
- Zusätzliche Tragetasche

Wichtig: Die Brille soll nicht die Auswirkungen der Substanz oder der Ablenkung originalgetreu nachbilden, sondern deren Folgen auf realistische und pädagogische Weise simulieren (Beeinträchtigung der Konzentration, der Koordination, der visuellen Wahrnehmung ...).

Label Green R: zertifiziert eine umweltbewusste Produktion, die strenge Standards in Bezug auf Nachhaltigkeit, verantwortungsbewussten Druck, Abfallreduzierung und ressourcenschonendes Management einhält.

