

Sensibilisierungsflyer – Sehschwäche am Steuer

Reference: P9565



Mit diesem Sensibilisierungsflyer – Sehschwäche am Steuer können Sie Ihre Kunden und Mitarbeiter für die Risiken im Straßenverkehr sensibilisieren, die mit Sehschwäche am Steuer verbunden sind.

Herstellungsland: Frankreich

Lagerbestand verfügbar: + 1 000 Einheiten

Zollcode: 49111090

Zusammensetzung: Recyclingpapier

Breite: 10 cm

Höhe: 21 cm

Stückgewicht: 3 g

Produktverpackung: Kunststoffolie

Normen und Zertifikate: FSC

Normen und Zertifikate: PEFC

Normen und Zertifikate: Greenguard

Normen und Zertifikate: Green R



Mit diesem Flyer zur Sensibilisierung – Sehschwäche am Steuer können Sie Ihre Mitarbeiter für die Risiken im Straßenverkehr bei Sehschwäche am Steuer sensibilisieren. Dieses traditionelle Kommunikationsmittel vermittelt eine wirkungsvolle Sensibilisierungsbotschaft bei Vereinsveranstaltungen, Firmenveranstaltungen usw.

Diese Flyer sind kostengünstig, leicht zu transportieren und können im Vierfarbdruck individuell gestaltet werden. Sie können Ihr Logo oder einen Text Ihrer Wahl kostenlos unten auf dem Flyer hinzufügen. Der Flyer hat eine Größe von 210 x 100 mm.

Der Flyer zur Sensibilisierung für Sehschwächen am Steuer ist in einer neutralen und einer personalisierten Version erhältlich.



Der Flyer ist mit dem Green R-Label zertifiziert, was garantiert, dass der Druck strenge Umweltstandards erfüllt. Diese Zertifizierung bescheinigt die Einhaltung anspruchsvoller Nachhaltigkeitskriterien, darunter die Verwendung verantwortungsbewusster Materialien, ein striktes Abfallmanagement, ein kontrollierter Ressourcenverbrauch und ein umfassender ökologisch verantwortungsbewusster Ansatz. Sie spiegelt ein konkretes Engagement wider: Verwendung von zertifiziertem PEFC aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, Verwendung von GREENGUARD-zertifizierten Druckfarben, strenge Abfallsortierung und -verwertung, ausschließliche Zusammenarbeit mit Transportunternehmen, die sich für die Energiewende engagieren, und Kontrolle des Energieverbrauchs in jeder Phase des Prozesses.