

## Brille zur Simulation eines 20°-Tunnelblicks

Reference: C6011-1



Brille, die den Verlust des peripheren Sehvermögens simuliert (Tunneleffekt 20°). Sie sensibilisiert für die Gefahren von Sehstörungen.

Herstellungsland: Vereinigte Staaten

Lagerbestand verfügbar: Verfügbar

Zollcode: 90049010

Länge: 18.5 cm

Zusammensetzung: Kunststoff

Breite: 8 cm

Höhe: 8 cm

Stückgewicht: 118 g

Produktverpackung: Polybag

Vision Tunnel à 20°



Etwa **20 % aller Verkehrsunfälle werden durch Sehstörungen verursacht**. Das Fahren mit eingeschränktem Sehvermögen verringert die Reaktionszeit erheblich und beeinträchtigt die Erkennbarkeit von Elementen auf der Straße.

Um die Öffentlichkeit für diese Sehstörungen zu sensibilisieren, haben wir **Simulatoren für Sehstörungen entwickelt: Tunnelbrillen**. Nach dem gleichen Prinzip wie die Simulationsbrillen für Alkohol oder Drogen vermitteln sie ein recht genaues Bild der Schwierigkeiten, die durch eine Sehbehinderung entstehen. Auch wenn eine Person mit normalem Sehvermögen die Komplexität einer Sehstörung nie vollständig nachvollziehen kann, trägt das Tragen eines Simulators dazu bei, die Nutzer zu sensibilisieren und zu reagieren.

Sie befinden sich auf dem Modell: Tunnelblick 20° (violette Farbpaste)

*Das Tunnelblick entspricht dem Verlust des peripheren Sehens, der zu einem kreisförmigen Gesichtsfeld*

*führt. Sie kann vorübergehend oder dauerhaft sein. Die Hauptursachen sind Blutverlust, übermäßiger Alkoholkonsum, halluzinogene Drogen, Glaukom, längere Exposition gegenüber kontaminierter Luft (Hydraulikflüssigkeiten und Benzin) oder schwere Katarakte, die zum Verlust eines Großteils des Sehvermögens führen.*