

# COME FUNZIONA LA DRUG DRIVING SUIT

La Drug Driving Suit di Ford simula lo stato di alterazione causato da diverse droghe come la cannabis e la cocaina

## CUFFIE

producono suoni di sottofondo per confondere e distrarre

## OCCHIALI

annebbiano la vista, riducono il campo visivo e generano lampi di luce

## FASCIATURA COLLO

riduce i movimenti del collo e della testa

## FASCIATURE GOMITI

rallentano i movimenti delle braccia

## POLSIERA

un peso al suo interno riduce il coordinamento e l'equilibrio

## GENERATORE DI TREMORI

Rende le mani meno controllabili

## FASCIATURE GINOCCHIA

rallentano i movimenti delle gambe

## FASCIATURE CAVIGLIE

rallentano i movimenti delle caviglie

sotto l'effetto di droghe, chi guida rischia **30 volte di più** di essere coinvolto in un incidente



## CANNABIS

Rallenta i riflessi, altera la concentrazione e riduce la capacità di sterzare



## COCAINA

Genera imprevedibilità nei comportamenti, riduce la concentrazione. Dopo l'iniziale resistenza alla stanchezza, causa colpi di sonno



## ECSTASY

Causa un picco di adrenalina che produce una sensazione di eccessiva sicurezza e di sottostima dei rischi



## LSD

Causa l'incapacità di rendersi conto della velocità e dei movimenti del veicolo. Produce allucinazioni e stati confusionali



## EROINA

Rallenta le reazioni, annebbia la vista, produce stati confusionali e sonnolenza