

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



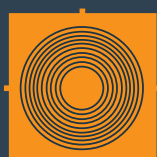
COCAINA

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