

DRINKING SUIT: SIMULARE LO STATO DI EBBREZZA

La Drinking Suit di Ford simula lo stato di ebbrezza grazie a una serie di accessori che alterano i sensi.

CUFFIE
riducono l'udito per rallentare i riflessi e i tempi di reazione

OCCHIALI
producono uno sdoppiamento dell'immagine e riducono la visibilità

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

FASCIATURE GINOCCHIA
rallentano i movimenti delle gambe

CAVIGLIERA
Un peso al suo interno compromette l'equilibrio, specialmente se indossata sul lato opposto rispetto alla polsiera

56%

E' la percentuale dei giovani tra i 18 e i 24 anni che ammettono di aver guidato ubriachi o di averlo visto fare ad amici

Ricerca Ford, novembre 2013

Una ricerca Ford rivela le cattive abitudini dei giovani europei

Uno studio Ford condotto in Europa su un campione di 5.000 ragazzi tra i 18 e i 24 anni rivela che guidare in stato di ebbrezza è un malcostume molto frequente tra i giovani

Secondo la ricerca, più della metà del campione ammette di aver guidato sotto effetto dell'alcool o di aver accettato passaggi in auto da parte di amici che si sono messi al volante in stato di ebbrezza

La statistica rivela inoltre che 2 ragazzi su 3 non conoscono i limiti legali sui tassi alcolemici vigenti nel proprio paese

Per mostrare ai ragazzi i rischi della guida in stato di ebbrezza, Ford ha sviluppato una speciale "Drink Driving Suit", una tuta che simula gli effetti dell'alcool rallentando i riflessi e annebbiando i sensi

La "**Drink Driving Suit**" limita l'equilibrio, compromette il coordinamento e riduce il campo visivo, e sarà utilizzata nel corso dei prossimi eventi del programma Driving Skills For Life, una serie di corsi gratuiti in cui gli istruttori Ford insegnano ai giovani la teoria e la tecnica della guida responsabile

Redazione MOTORAGE

20/03/2014 - 16:02