



SAFETY KID II

Dispositivo aggiuntivo di sedile 'anti scivolo'

Il dispositivo è destinato a evitare la caduta dei passeggeri causata dall'effetto "di sfilatura" durante la corsa. Il dispositivo viene posizionato tra le gambe dei passeggeri quando viene abbassato il dispositivo per la loro protezione.

La quantità dei dispositivi per sedile dipenderà dal gestore.

Dispositivo **approvato dall'amministrazione** francese STRMTG.

Già più di **55000 pezzi** venduti in tutto il mondo.



I vantaggi del sistema

- Economicità ed efficacia
- Installazione semplice e molto veloce senza necessità di forare il dispositivo di protezione della persona
- Forma arrotondata in basso per ridurre al minimo urti
- Sezione ottimizzata per inerzia nel senso delle caduta dei passeggeri
- Flessibilità nel senso trasversale
- Leggero, PESA 300 gr.
- Barriera plastica flessibile, infrangibile e intercambiabile
- Possibilità di montaggio sulla parte curva della protezione persona
- Punto di attacco previsto per una cinghia di presa (opzionale)

Foto : <https://goo.gl/photos/gUB3JtdFLMzZoGaH9>

LARGHEZZA RIDOTTA

Larghezza ridotta permettendo il trasporto PMR (trasporto di persone disabili)



ARTIGLI INTERCAMBIABILI

Serraggio con presa intercambiabile per la protezione passeggero del diametro di 22-40 mm

2 GAMME DI FONDERIA

2 gamme di fusione per ottimizzare il peso e dimensioni. Gamma per protezione passeggero diametro 22-30 mm e 22-40 mm

5 LUNGHEZZE

5 possibilità di lunghezza di barriera plastica per ogni 25 mm

RIGIDITÀ LONGITUDINALE

Rigidità longitudinale per evitare la caduta del passeggero

FORMA ARROTONDATA

Forma arrotondata per ammortizzare e limitare urti

FLESSIBILITÀ TRASVERSALE

Marcatura "SAFETY" per informazione passeggeri

Punto di attacco cinghia di presa

Barriere plastica flessibile infrangibile con possibilità di diversi colori

