



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 940611  
(51) Kv.1k.6 - Int.cl.6  
B 60N 2/10  
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 10.02.94  
(24) Alkupäivä - Löpdag 10.02.94  
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 19.02.95  
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet  
18.08.93 FI 933637 P

(71) Hakija - Sökande

1. Panelius, Timo Jaakko Andreas, Frederikinkatu 30 C 36, 00120 Helsinki, (FI)
2. Panelius, Matti Elias Ingemar, Heikinniementie 6 as. 4, 00250 Helsinki, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Panelius, Timo Jaakko Andreas, Frederikinkatu 30 C 36, 00120 Helsinki, (FI)
2. Panelius, Matti Elias Ingemar, Heikinniementie 6 as. 4, 00250 Helsinki, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Patentti-Laitinen Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Ajoneuvon turvajärjestelmä  
Säkerhetssystem för fordon

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Esitetään ajoneuvon turvajärjestelmä, jossa istuin (1) on muotoiltu niin, että selkänojan (3) kääntopiste (5) sijaitsee selkänojan tason etupuolella. Selkänojaa (3) estetään kaatumasta eteenpäin erityisesti turvavöiden avulla.

Det föreställs ett säkerhetssystem där sätet (1) formats så, att ryggstödet (3) svängpunkt (5) är belägen framskjuten från ryggstödet plan. Ryggstödet (3) förhindras från att svänga framåt med hjälp av säkerhetsbälten.

