

Mentale belasting en werkstress - een arbeidspsychologische benadering

Van Gorcum - Drivers' Mental Workload Measurement Chapter 6



Description: -

-Mentale belasting en werkstress - een arbeidspsychologische benadering

-Mentale belasting en werkstress - een arbeidspsychologische benadering

Notes: Ne89-#51/52

This edition was published in 1989



Filesize: 61.31 MB

Tags: #Drivers' #Mental #Workload #Measurement #Chapter #6

Drivers' Mental Workload Measurement Chapter 6

In Proceedings of the 24th ISATA International symposium on automotive technology and automation pp. Zo heeft het instrument voldoende sensitiviteit en specificiteit om patiënten met een stemmingsstoornis of angststoornis te onderscheiden van patiënten met arbeidsgerelateerde psychische klachten zonder deze diagnose s.

Drivers' Mental Workload Measurement Chapter 6

Haren, The Netherlands: Traffic Research Centre, University of Groningen.

'Het beste medicijn tegen burn

Köln, FRG, Technische Überwachungs-Verein Rheinland e. Concurrent physiological activity of driver and passenger when driving with and without automatic transmission in heavy city traffic.

'Het beste medicijn tegen burn

Occupational and Environmental Medicine, 52, 464-469. Ik heb dit ervaren toen ik zelf total loss was.

Need for recovery in the working population: Description and associations with fatigue and psychological distress

Workpsychological aspects of work-demand In P. Eye-movements, expert ratings, weaving and time-to-line-crossing as measures of driving performance and driving performance impairment. Spectral analysis of heart rate variability as an indicator of driver fatigue.

Need for recovery in the working population: Description and associations with fatigue and psychological distress

Soesterberg, The Netherlands: Instituut voor Zintuigfysiologie. Guided transport in 2040 in Europe pp. Driver Workload as a function of road geometry: a pilot experiment Report UMTRI-93-39.

An Analysis of the Effect of Roadway Design on Driver's Workload

PhD thesis, Delft University of Technology. De gevoeligheid van de DASS werd vergeleken met de Checklist Individuele Spankracht CIS en er werd nagegaan in hoeverre klinisch relevante verandering volgens beide meetinstrumenten overeenstemde met een derde uitkomstmaat: werkhervatting. Die zorgt voor nieuwe noodenergie.

Do's en don'ts bij burn

The effect of attentional demand on eye movement behaviour when driving, in Vision in vehicles-II.

Related Books

- [Obligations from nature and revelation to family-religion and worship - represented and pressed in s](#)
- [Presse polonaise en France 1918-1984 = - Prasa Polska we Francji 1918-1984](#)
- [Theories of style - with especial reference to prose composition](#)
- [Raman spectroscopic investigation of long-chain aliphatic compounds in ured clathrates.](#)
- [Taxonomic and evolutionary study of the piñon mouse, Peromyscus truei.](#)