



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET
INDUSTRIELLE RETTSVERN

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 881336**

(51) Int. Cl.⁴ A 47 G 9/08

(83)

(86) Int. Inngivelsesdag og int. søknads nr. ---

(85) Videreføringdag ---

(41) Ålment tilgjengelig fra 28.09.88 NT nr 43/88

(44) Utleggningdag

(21) Patentsøknad nr. **881336**

(22) Inngivelsesdag 25.03.88

(24) Løpødag 25.03.88

(62) Avdelt/utskilt fra søknad nr.

(71)(73) Søker/Patenthaver **SLEEPING BAG LIMITED PARTNERSHIP**, (72) Oppfinner **RICHARD E. MALCOLM**, Oakville, Ontario, 315 Lakeshore Road East, **CHARLES G. SHEPHERD**, Oakville, Ontario, Oakville, Ontario, Canada.

(74) Fullmektig Siv. ing. Gunnar O. Reistad,
Bryns Patentkontor A/S, Oslo.

(30) Prioritet begjært 27.03.87, CA, nr 533230.

(54) Oppfinnelsens benevnelse **ISOLERT KONSTRUKSJON.**

(57) Sammendrag Det er tilveiebragt en oppblåsbar sovepose med en veggkonstruksjon som danner en omhylling for brukernes legeme. Soveposen har indre og ytre vegglag (48,50) som holdes i innbyrdes avstand under bruk. Et skulderdekke (40) holdes på plass idet det samvirker med en oppblåsbar pute (42). En dobbel glidelås (26,30;28,32) tjener til å holde øvre og nedre deler av posen sammen på en slik måte at det innvendige lufttrykk vil hindre en lekkasje av luft inn i eller ut av posens indre hvor brukeren befinner seg. Flere stroppkonstruksjoner (52) er innfestet mellom vegglagene (48,50) for å holde vegglagene hovedsakelig parallelt med hverandre etter oppblåsingen. Mellom vegglagene er det lagt inn et isolasjonsmateriale som hindrer i å bevege seg av stroppene (52). En oppblåsningsanordning (72) er tilknyttet soveposens vegg for oppblåsing av posen. Posen har også utslippmidler (84,85) for deflatering av posen. Stroppene (52) kan benyttes i andre lignende oppblåsbare konstruksjoner.

