

Title (en)

SEAT FOR CHAIR.

Title (de)

STUHLSITZ.

Title (fr)

SIEGE DE CHAISE.

Publication

EP 0225894 A1 19870624 (EN)

Application

EP 86903282 A 19860616

Priority

DK 279085 A 19850620

Abstract (en)

[origin: WO8607528A1] The chair seat consists of a seat cushion (2) with a central part (3) having through-going ventilating holes (4) and a rearwardly extending part (7). The seat is covered by a cover (5). The central drop-shaped part (3, 7) is made of a softer material than that of the seat cushion (2) itself. The result is that the load on the seat and pelvic region of the user is distributed in such a manner that the central part of the seat is relieved in relation to the load on the thighs and buttocks. At the same time the central and softer part (3) is designed in such a manner that the coccyx rests thereon thus avoiding adverse loads on the spine.

Abstract (fr)

Le siège de chaise ci-décris comprend un coussin de chaise (2) muni d'une partie centrale (3) traversée par des trous de ventilation (4) et une partie s'étendant vers l'arrière (7). Ledit siège est recouvert par une housse (5). La partie centrale (3, 7) en forme de goutte est fabriquée dans un matériau plus mou que le matériau du coussin (2) lui-même. Il en résulte que la charge s'exerçant sur le postérieur et la région du bassin de l'utilisateur se répartit de telle sorte que la partie centrale du siège se trouve relevée par rapport à la charge s'exerçant sur les cuisses et les fesses de l'utilisateur. Au même moment, la partie centrale (3) qui est molle est conçue de telle sorte que le coccyx repose sur ladite partie, évitant ainsi que des charges ayant une influence défavorable ne s'exercent sur la colonne vertébrale.

IPC 1-7

A47C 7/02

IPC 8 full level

A47C 7/18 (2006.01); **A47C 7/02** (2006.01); **A47C 7/74** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 7/029 (2018.07); **A47C 7/74** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8607528A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8607528 A1 19861231; AU 5991386 A 19870113; DK 279085 A 19861221; DK 279085 D0 19850620; EP 0225894 A1 19870624; FI 870633 A0 19870213; FI 870633 A 19870213; JP S63500014 A 19880107

DOCDB simple family (application)

DK 8600069 W 19860616; AU 5991386 A 19860616; DK 279085 A 19850620; EP 86903282 A 19860616; FI 870633 A 19870213; JP 50336786 A 19860616