

PARA FINS DE:

Análise Ergonômica do produto, segundo NR-17 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), item 17.6 subitem 17.6.6 alíneas a; b; c; d;e.

INTERESSADO E FABRICANTE

ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA.
Av. Rudolf Dafferner, 867 - Sorocaba - Estado de São Paulo
C.N.P.J. 60.656.774/0001-05
FONE: 015 3238.5200 - FAX: 015 3238.5249

NORMA UTILIZADA

Norma Regulamentadora

NR 17 do MTP, Portaria/MTP nº 423, de 7 de outubro de 2021

PRODUTO ANALISADO – Cadeira Giratória, espaldar baixo, sem braços.

Linha: WISH

Modelo/Código: W1CGS



NOTA IMPORTANTE

NR-17 ERGONOMIA

17.6 Mobiliário dos postos de trabalho

17.6.6 Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos:

- a) altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) sistemas de ajustes e manuseio acessíveis;
- c) características de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- d) borda frontal arredondada;
- e) encosto com forma adaptada ao corpo para proteção da região Lombar.

RESULTADO OBTIDO


Segundo análise ergonômica do produto, este possibilita ao usuário ter:

- ✓ Borda frontal do assento arredondada e sem nenhuma conformação de base do assento, conforme estabelecido em norma;
- ✓ Assento de fácil regulagem;
- ✓ Assento com base giratória que evita a rotação de tronco do usuário durante a movimentação na posição sentada;
- ✓ Encosto com forma que acompanha as curvaturas anatômicas da coluna vertebral, protegendo a região lombar.

O produto analisado atende aos critérios preconizados pela NR-17 item 17.6 subitem 17.6.6 alíneas a; b; c; d; e; do MTE, estando de acordo com os requisitos da norma.

PERÍODO DE VALIDADE: O presente parecer técnico tem validade de 12 meses, a partir de sua data de emissão.

Sorocaba/SP, 27 de setembro de 2024.



Dra. Symone Antunes Miguez, PhD
Fisioterapeuta

CREFITO – 3 \ 14564 – F
Ergonomista Sênior Certificada*
PhD Delft University of technology
Faculty of Industrial Design Engineering

*Ergonomista Sênior Certificada pela Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO), de acordo com o registro n.º 82