



LAUDO ERGONÔMICO CADEIRA FIT



CADEIRA FIT EMPILHÁVEL

Estrutura: Fabricado em Tubo Oblongo de 16x30mm com espessura de 1,2mm, travessa de sustentação da estrutura, fabricado com tubo de Ø15,88mm com espessura de 1,20mm, unidos pelo sistema de solda Mig/Mag. Estrutura Revestida com acabamento Superficial em Cromo, ou sistema de Pintura Epóxi.

Assento: Material fabricado em material Polímero Injetado, em resina Termoplástica. Montagem do assento, através de parafusos Mitoplastic.

Encosto Material fabricado em material Polímero Injetado, encosto com raio anatômico para maior conforto do usuário. Montagem do encosto, através de parafusos Mitoplastic.

Acabamentos: Ponteiros injetadas em Polipropileno, na cor preta, montadas pelo sistema de encaixe.

Medidas:

Encosto: Altura 1(medindo do piso) - 90 cm - Altura 2(medindo do assento) - 45 cm - Largura - 47cm

Assento - Altura (medindo do piso) - 46 cm - Largura - 47 cm - Profundidade - 42 cm

Certificação: Certifico para os devidos fins que, o produto acima, atende as exigências antropométricas, as características psicofisiológicas das pessoas e a natureza do trabalho a que se destinam e estão em conformidade com as determinações impostas pela NR 17 (Ergonomia) e ABNT NBR 13962:2006.


Paulo Antoniazzi
Eng. Segurança do Trabalho
CREA/RS 158200

ROAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA
Rua Alice Cestari Mantovani, 611 – CEP 95112-290
Bairro Desvio Rizzo – Caxias do Sul – RS
Fone: (54)3289 2400
www.roat.com.br