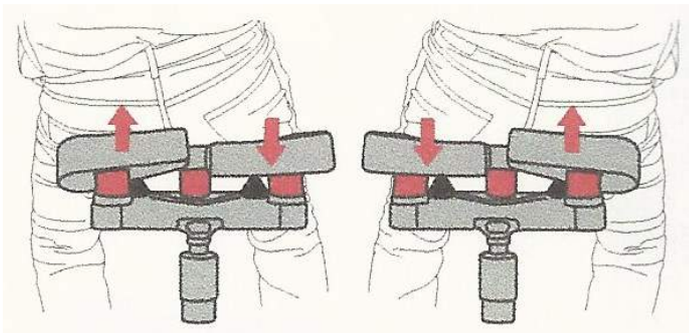


# SIEGE à assise auto-adaptable

L'assise déformable est en mousse de polyuréthane souple noire (épaisseur 40 mm) et inclinée de 2° vers l'avant afin de réduire la pression sous l'avant des cuisses.

*L'assise est montée sur pads en élastomère qui lui permettent de s'auto-adapter aux mouvements de l'utilisateur.*



L'appui lombaire très souple sert de support d'étirement. En mousse de polyuréthane souple noire, il est réglable en profondeur.



Le piétement est en acier noir à 5 branches

La colonne lift-gaz noire assure le réglage de la hauteur d'assise et est dotée d'un amortisseur intégré.

Hauteur de l'assise

Reference

470 à 605

1000224

chaise basse avec patins

510 à 645

1000225

chaise basse avec roulettes bloquées en charge

510 à 645

1000227

chaise basse avec roulettes en nylon standard

510 à 645

1000228

chaise basse avec roulettes freinées à vide

510 à 645

1000229

chaise basse avec roulettes à bandage

510 à 645

1000230

chaise basse avec patins hauts

610 à 855

1000231

chaise haute avec patins

610 à 855

1000232

chaise haute avec patins et repose-pieds

650 à 895

1000233

chaise haute avec patins hauts

650 à 895

1000234

chaise haute avec patins hauts et repose-pieds

*Cette assise n'a pas d'effet de transpiration et est adaptée aux milieux industriels. Garantie 5 ans*

Photographies non contractuelles

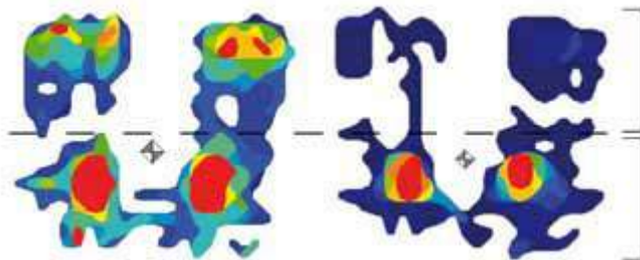


Créateur de solutions de production adaptées à l'homme et à son environnement.

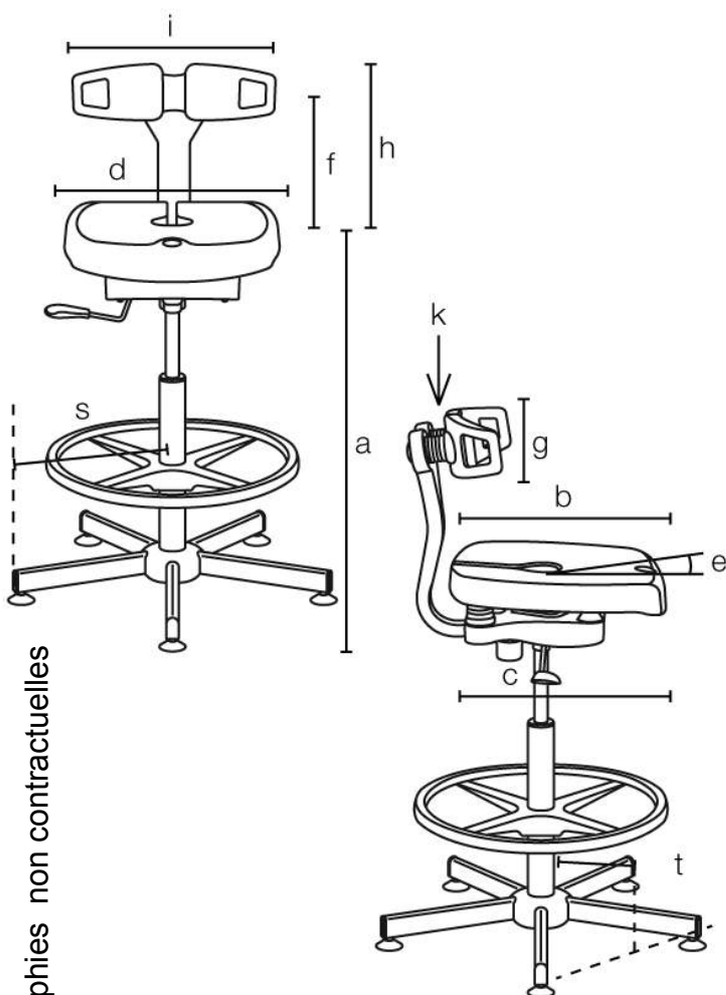


2 Avenue De La Tessoualle  
49312 CHOLET  
Téléphone 02 41 65 85 32  
Site Internet  
www.maugin-sas.com

# €+ SIEGE à assise auto-adaptable



Test de pression sous l'avant des cuisses. Avec le siège auto-adaptable, vue à gauche, cette pression est réduite du fait de l'inclinaison de 2° vers l'avant de l'assise.



Photographies non contractuelles

a - hauteur d'assise	470 à 605
b - profondeur d'assise	365 Mini à 410 Maxi
c - prof. plateau d'assise	400
d - largeur d'assise	410
e - inclinaison d'assise	2°
f - hauteur du point S	175
g - ht. de l'appui lomb.	110
h - hauteur du sommet de l'appui lomb.	285
i - largeur de l'appui lomb.	375
k - courbure horizontale	R 285 déformable à 450
s - saillie max. du piét.	305
t - côte de stabilité	255