

Siège ergonomique Anduze

ergo
Santé
SOLUTIONS ERGONOMIQUES



Le meilleur du siège préventif ergonomique

La **gamme ANDUZE**, pensée, dessinée, conçue et fabriquée par les équipes ErgoSanté, est l'évolution naturelle du best-seller préventif ERGO ALPHA. Elle rassemble les composants essentiels d'un siège ergonomique qui allie confort, technicité et éco-responsabilité à moindre coût. Son dossier garantit un maintien optimal de la partie haute du dos quelles que soient les morphologies. Son amplitude de réglage de dossier, ses 2 tailles d'assises et ses commandes ergonomiques intégrées à l'assise permettent de soutenir la courbure naturelle de chacun. Cela en fait un incontournable de la prévention chez les travailleurs sédentaires. Ses fonctionnalités lui permettent de varier facilement et fréquemment les positions.

Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.

Avantages

- Commandes astucieusement intégrées sous l'assise
- Adapté à un grand nombre de morphologies
- Mousse sculptée à mémoire de forme haute résilience
- Soutien lombaire gonflable
- Personnalisation produit : broderie, gravure, tissu



Récompense
2022

L'INNOVATION
by Préventica

Finitions disponibles

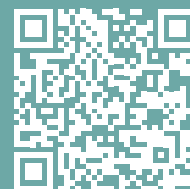


Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum.

Caractéristiques techniques

Tailles disponibles	1 dossier, 2 assises
Mécanisme	synchrone avec translation d'assise
Appui-tête	sans, ou en hêtre massif ou en PP5 recyclé par EcoSiège
Accoudoirs	sans, ou 4D (dont réglage en largeur)
Vérin	3, 5, 7 ou 9 pouces
Base	nylon recyclé
Revêtement	polyester recyclé
Roulettes	60 mm bande mixte, freinage en charge ou en décharge en option
Dossier	h 640 x l 410 mm, bois français PEFC contre-plaqué moulé + mousse haute densité
Assise	mousse sculptée 65 mm d'épaisseur assise taille 1 : 450 x 450 mm assise taille 2 : 480 X 450 mm
Autre	porte cintre en option

L'Anduze
en vidéo



ergo
Santé
SOLUTIONS ERGONOMIQUES

0805 690 691
contact@ergosante.fr
www.ergosante.fr