

Sièges Capisco | Capisco Puls

TERTIAIRE



Capisco Puls



Siège Capisco appui-tête



Le Capisco est le siège emblématique de l'ergonomie et du design. Sa forme unique favorise l'alternance de postures. L'utilisateur peut en effet opter pour une posture assise classique, le dos en appui contre le dossier, ou bien une posture assis-debout grâce à l'assise en forme de selle réglable en hauteur, profondeur et inclinaison, ou encore une posture inversée, avec le dossier ajusté en hauteur pour que les avant-bras reposent efficacement sur les accoudoirs.

Cette posture inversée ou « sternale » permet de soulager les pressions exercées sur l'ensemble du dos. Elle convient particulièrement aux professionnels qui effectuent des travaux de précision, comme les horlogers ou les prothésistes par exemple.

Simple d'utilisation et très flexible, le siège ergonomique Capisco s'adapte parfaitement à tous les secteurs professionnels et contribue à améliorer le confort et le dynamisme de l'utilisateur à son poste.

La version Puls du siège Capisco présente une ligne épurée et allégée. L'absence d'habillage et la dimension réduite de son coussin d'assise en font un siège particulièrement adapté aux postes de production.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	47 - 66 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	41 - 54 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	56 - 81 cm	
Dimensions assise (l x p)	Capisco : 48 x 40 cm	Capisco Puls : 46 x 40 cm
Dimensions dossier (H x l)	49 x 60 cm	
Amplitude hauteur dossier	9 cm	
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+ 0° / -17°	
Amplitude inclinaison assise	17°	
Diamètre base	73 cm	
Diamètre roulettes	6,5 cm	
Poids utilisateur max	120 kg	
Garantie	10 ans	

Points forts

- Posture dynamique et alternative
- Siège polyvalent
- Design intemporel
- Simplicité et flexibilité

Options

- Assise rectangle
- Appui-tête
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Version Puls
- Différents revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours, ESD, etc.



Taux de recyclé **39%**
Taux de recyclabilité **99%**