

Le siège KADOAR 35

Assise

- Structure hêtre multipli avec carter d'assise en polypropylène.
- Rembourrage en mousse densité 60 kg/m³.
- Revêtement en tissu Bondai noir.

Mécanisme et réglages

- Mécanisme synchrone blocable en 4 positions avec système anti-choc et translation d'assise de 70 mm.
- Réglage latéral de la tension avec système QUICK SHIFT: 4 positions.
- Réglage de la hauteur de l'assise par vérin à gaz CLASS 4
- 130 mm de réglage en hauteur.

Accoudoirs (en option)

- Accoudoirs 4D avec supports en polymère technique haute résistance.
- Réglage en hauteur de 100 mm.
- Manchettes en polyuréthane réglables en profondeur et en inclinaison.

Dossier

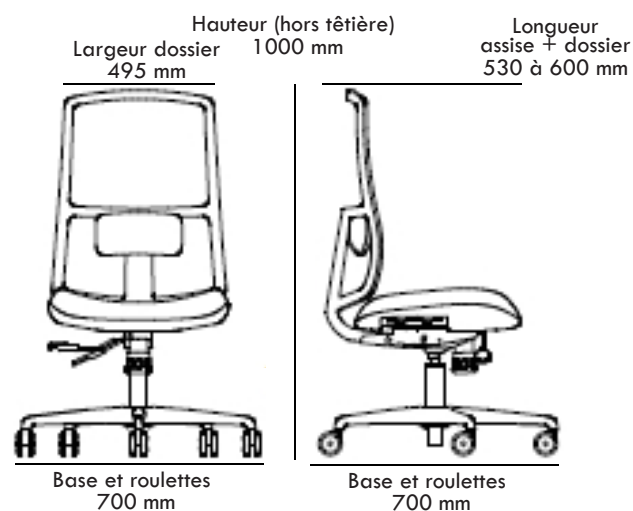
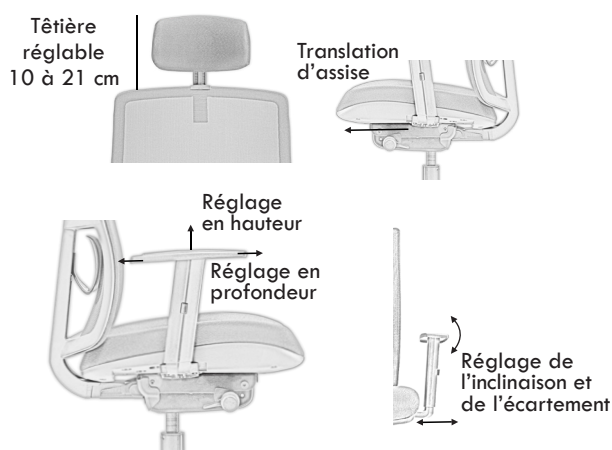
- Résille haute qualité noire tendue sur cadre en polymère technique haute résistance
- Support lombaire réglable.

Base et roulettes (d.65 mm)

- Base à 5 branches en polymère technique haute résistance avec anneau métallique anti-déformation, testée selon norme ANSI BIFMA.
- Roulettes Ø65 mm, bandage souple.

Tête (en option)

- Tête 2D réglable en hauteur et en inclinaison.
- Support en polymère technique haute résistance réglable en hauteur de 110mm.
- Mousse moulée épaisseur 40mm, densité 60 kg/m³.
- Revêtement en tissu Bondai noir.
- Porte manteau en polymère technique haute résistance.

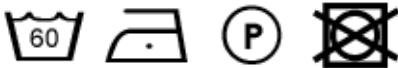



Réf.
1409041

Réf.
1409042



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Caractéristiques	Norme	Tolérance	Déclaré
Poids (g/ml)	EN 12127	± 5 %	350
Poids (g/m ²)	EN 12127	± 5 %	250
Largeur (cm)	-----	± 2 %	140
Résistance à l'abrasion (tours)	ISO 12947-2 (Martindale)	± 10 %	150.000
Solidité à la lumière (échelle des bleu)	ISO 105-B02 (Xenotest)	da 5 a 8	6
Solidité au frottement (échelle des gris)	ISO 105-X12 (Crockmeter)	da 4 a 5	4/5
Pilling (2000 tours)	ISO 12945-2	da 4 a 5	5
Composition	100% POLYESTER		
Légères différences de couleur entre un lot et l'autre doivent être considérés comme étant normales			
Classement au feu			
<p>can meet</p> <p>UNI 9175 Class 1 IM EN 1021-1&2 BS 5852 Crib 5 BS 7176 Medium Hazard NF D 60013 AM 18 California TB117:2013</p>	<p>D'autres tests feu peuvent être passés. La performance au feu dépend de la mousse utilisée.</p>		
Nettoyage et lavage			
			
			

TISSU BONDAL