

Le siège KADOAR 44

Assise (L 500 mm/P 455 mm)

- Structure hêtre multiplis avec carter sous assise en polypropylène.
- Mousse injectée épaisseur 50mm, densité 60kg/M3
- Revêtement en tissu GRIS

Mécanisme et réglages

- Mécanisme synchronisé avec manette latérale de réglage rapide de la tension, 4 positions de blocage du dossier, antishock et translation d'assise.
- Inclinaison négative de l'assise (FORWARD TILT) par manette latérale en option

Accoudoirs (en option)

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

Dossier (L 413/488mm/ H 556mm)

- Cadre en technopolymère
- Résille haute résistance
- Soutien lombaire 2D, réglable en hauteur/profondeur
- Jonc périmétrique à effet bicolore.

Base et roulettes (d.65 mm)

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

Tête (en option - dimensions L 240mm H 150mm)

- Support en polymère technique haute résistance réglable en hauteur de 110 mm.
- Mousse épaisseur 20 mm, densité 25 kg/m³.
- Revêtement en tissu BONDAÏ.



Réf.
1409050



Réf.
1409051

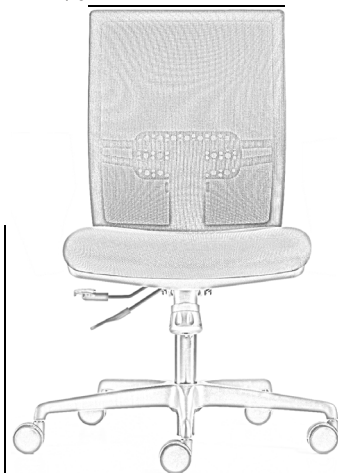


Réf.
1409052

Largeur dossier
490 mm

Hauteur (hors tête)
920 mm

Longueur
assise + dossier
570 mm



Base et roulettes
700 mm



Base et roulettes
700 mm

Hauteur
de l'assise
400 à 540 mm

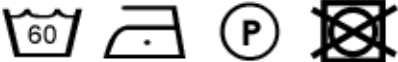




TESTÉ
EN 1335



Voir les
réglages

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 BONDAI