



Fauteuil de Direction

Haut Dossier

Réf. 22BUR51

Caracteristiques Dimensionnelles

Hauteur Hors Tout	102 à 114 cm
Hauteur dossier	71 cm
Largeur dossier	51 cm / 61 cm
Hauteur d'assise	47 cm à 59 cm
Largeur d'assise	51 cm
Profondeur d'assise	49 cm
Poids	18 kgs

Caracteristiques Fonctionnelles

Liaison assise/dossier	Séparée
Type de mécanisme	Mécanisme synchrone multipositions et système anti retour
Réglage hauteur d'assise	Par vérin à gaz
Réglage de tension	OUI
Accoudoirs	Accoudoirs réglables en hauteur

Composants

Revêtement	Assise : Tissu collé sur mousse - Dossier : Maille filet tendu
Structure interne dossier	Tube Acier
Mousse assise	Mousse épaisseur 60 mm - densité 35 Kg / m3
Structure interne assise	Coque bois multiplis
Mécanisme	Acier
Accoudoirs	Acier - polypropylène et dessus en polyuréthane
Piètement	5 branches nylon
Roulettes	Double galets

Garanties 3 ans

** Sièges Visiteurs correspondant à la gamme **
*** modèle: siège de reunion resille ***



SIEGE BUREAUTIQUE ERGONOMIE

Référence	Colisage	Désignation	Revêtements	Prix public
OPÉRATEUR		Dim. hors tout = Profondeur x largeur x hauteur		Euros HT
Siege bureautique 2251 	1	Fauteuil moyen dossier. Mécanisme synchrone à blocage multipositions avec réglage en intensité. Dossier résille noire. Accoudoirs réglables en hauteur de série. Dim. hors tout : 67 x 67 x 102	Bondaï	260,00
			Radio	280,00
			X-Treme, Tapiro	295,00
			Blazer, Step, Velvetine	312,00
			Cuir noir NEW	355,00
Option		Plus value dossier résille gamme Rési (7 coloris au choix).		30,00

Composition	100% Polyester
Largeur	140cm
Poids	250g/m ² +/- 5% (350g/m.l. +/-5%)
résistance à l'abrasion	50.000 Martindale tours (renseignements complémentaires disponibles)
Flammabilité	EN 1020 - 1:2006 (cigarette) EN 1021 - 2:2006 (allumette)
Sollicité à la lumière	6 (ISO 105 - B02:1999)
Sollicité au frottement	Mouillé: 4 Sec: 5 (ISO 105 - x12:2002)
Nettoyage	Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe Humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.
Standardisation des coloris	Des variations de coloris d'un bain à un autre peuvent se manifester.

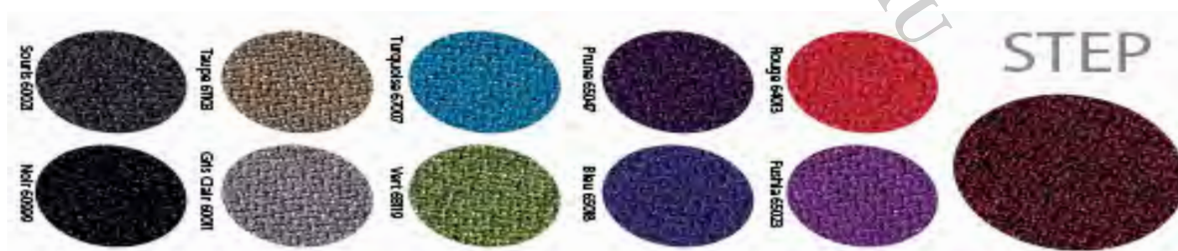


SIEGE BUREAUTIQUE ERGONOMIE

Composition	100% Polyester FR
Largeur	140cm
Poids	400g/m ² +/- 5% (560g/m.l. +/-5%)
resistance à l'abrasion	50.000 Martindale tours (renseignements complémentaires disponibles)
Flammabilité	BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette), EN 1021 - 2:2006 (allumette), BS 7176 : 2007 Medium Hazard, DIN 4102 B1,NF-P-92-503:M1, IMO Res:A 652(16),UNI 9175 Class1,NF D 60013 Class AM 18 Notez: La réaction au feu dépend de la mousse utilisée.
Sollicité à la lumière	6 (ISO 105 - B02:1999)
Sollicité au frottement	Mouillé: 4 Sec: 5 (ISO 105 - x12:2002)
Nettoyage	Aspirer régulièrement.Nettoyage à sec professionnel. Autrement, essuyer avec une étoffe humide
Standardisation des coloris	Des variations de coloris d'un bain à un autre peuvent se manifester.



Composition	100% Trevira CS
Largeur	140cm
Poids	335g/m ² +/- 5% (470g/m.l. +/-5%)
resistance à l'abrasion	100.000 Martindale tours (renseignements complémentaires disponibles)
Flammabilité	BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette),BS EN 1021 - 2:2006 (allumette) BS 5852 : 2006 Section 4 Ignition Source 5,FAR/JAR 25853, DIN 4102:B1, NF-P-92-503:M1, IMO Res. A652 (16), UNI 9175 Class1, Call tech Bull 117E, Önorm 3825 B1/Q1 Notez : La reaction au feu dépend de la mousse utilisée.
Sollicité à la lumière	6 (ISO 105 - B02:1999)
Sollicité au frottement	Mouillé: 4 Sec: 5 (ISO 105 - x12:2002)
Nettoyage	Aspirer régulièrement. Nettoyage a sec professionnel. Autrement avec une etoffe humide a l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement
Standardisation des coloris	Des variations de coloris d'un bain à un autre peuvent se manifester.



SIEGE BUREAUTIQUE ERGONOMIE

Composition	100% Polyester Recyclé FR. Teintures non Métalliques
Largeur	140cm
Poids	310g/m ² +/- 5% (435g/m.l. +/-5%)
resistance à l'abrasion	Garantie de durabilité de 10 ans / 100.000 Martindale tours (renseignements complémentaires disponibles)
Flammabilité	NF - 92 - 507 M1, NF D 60-013:2006, EN 1021 - 1:2006 (cigarette) EN 1021 - 2:2006 (allumette),bs 7176:2007 Low Hazard,BS 5852/ 2006 Section 4 Ignition Source 5, BS 7176 : 2007 Medium Hazard, UNI 8456 & UNI 9174 Class 1, DIN 4102 B1 Notez: La réaction au feu dépend de la mousse utilisée.
Sollicité à la lumière	6 (ISO 105 - B02:1999)
Sollicité au frottement	Mouillé: 4 Sec: 5 (ISO 105 - x12:2002)
Nettoyage	Lavable jusqu'à 60 °C. Aspirer régulièrement.Essuyer avec une étoffe Humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement
Standardisation des coloris	Des variations de coloris d'un bain à un autre peuvent se manifester.



SIEGE BUREAUTIQUE ERGONOMIE

Composition	Surface: 100% Polyamide Couche interieur : 65 % Polyester, 35% Coton
Largeur	140cm
Poids	320g/m ² +/- 5% (450g/m.l. +/-5%)
resistance à l'abrasion	Garantie de 5 ans . 100.000 Martindale tours (renseignements complémentaires disponibles)
Flammabilité	BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette),BS EN 1021 - 2:2006 (allumette) BS 7176:2007 Low Hazard, BS 5852:2006 Section 4 IgnitionSource 5 BS 7176:2007 Medium Hazard Notez : La reaction au feu dépend de la mousse utilisée.
Sollicité à la lumière	6 (ISO 105 - B02:1999)
Sollicité au frottement	Mouillé: 4 Sec: 5 (ISO 105 - x12:2002)
Nettoyage	Aspirer régulièrement. Nettoyage a sec professionnel. Autrement avec une etoffe humide a l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement
Standardisation des coloris	Des variations de coloris d'un bain à un autre peuvent se manifester.



SIEGE BUREAUTIQUE ERGONOMIE

Composition	100% Pure laine Vierge. Teintures non metalliques
Largeur	140cm
Poids	460g/m ² +/- 5% (645g/m.l. +/-5%)
resistance à l'abrasion	Garantie de 5 ans . 50.000 Martindale tours (renseignements complémentaires disponibles)
Flammabilité	BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette),BS EN 1021 - 2:2006 (allumette) BS 7176:2007 Low Hazard, UNI 9175 Class1 IM 5 (FR PU 35 Kg/m3) Notez : La reaction au feu dépend de la mousse utilisée.
Sollicité à la lumière	5 (ISO 105 - B02:1999)
Sollicité au frottement	Mouillé: 4 Sec: 5 (ISO 105 - x12:2002)
Nettoyage	Aspirer régulièrement. Nettoyage a sec professionnel. Autrement avec une etoffe humide a l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement
Standardisation des coloris	Des variations de coloris d'un bain à un autre peuvent se manifester.

