

5
ans

GARANTIE

4
semaines

DÉLAIS

-0%

REMISE



LIVRAISON



COMMANDE

GALION

modernité & style





Nuancier

Cat. B - Similicuir

Composition fibreuse : 65% polyester, 35% coton - Composition globale : 85% PVC, 10% polyester, 5% coton - Poids : 600gr/m² - Résistance à l'abrasion : 51 200 cycles Martindale - Ignifuge classe 1.



Cat. B - Tissu Trevira CS FR

100% polyester Trevira CS FR. Poids : 330gr/m². Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale. Résistance au feu : Ignifuge classe 1.



Cat. E - Crazy By Flukso

80% PVC, 18% polyester, 2% fibres de polyuréthane - Poids : 600g/m² - Résistance à l'abrasion : 50 000 cycles Martindale - Ignifuge classe 1.

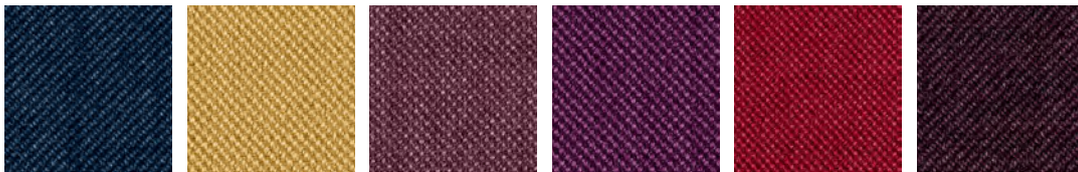


Cat. F - Tissu Taylor F.R by Flukso

100% polyester - Poids : 330gr/m² - Résistance à l'abrasion : 60 000 cycles Martindale - Ignifuge classe 1.



Marne 689 **Gris foncé** 690 **Graphite** 691 **Noir** 692 **Gris tourterelle** 693 **Tabac** 694 **Olive** 695 **Pétrole** 696



Bleu nuit 698 **Ocre** 699 **Rouge brique** 700 **Prune** 701 **Rouge** 702 **Rouge vin** 703

Cat. H - Cuir

100% cuir de Bovin, poncé et imprimé - Épaisseur : 0,8 -1,0 mm - Les éventuelles imperfections, égratignures ou cicatrices présentes dans le cuir ne sont pas des défauts, mais des marques naturelles, une garantie de l'authenticité du vrai cuir.



Eau 774 **Ardoise** 775 **Noir** 776 **Lait** 777 **Pierre** 778 **Boue** 779 **Marron foncé** 780 **Lime** 781



Vert mousse 782 **Plomb** 784 **Bleu nuit** 785 **Ananas** 787 **Orange** 788 **Rouge** 789 **Grenat** 790

Tarif

FAUTEUIL DE DIRECTION HAUT DOSSIER



Accoudoirs fixes

				Cat. B	Cat. E	Cat. F	Cat. H
Base nylon noir	Mécanisme gaz oscillant	102101 +	└	443 € ^{HT}	490 € ^{HT}	537 € ^{HT}	637 € ^{HT}
	Mécanisme gaz synchrone	102102 +	└	531 € ^{HT}	583 € ^{HT}	598 € ^{HT}	751 € ^{HT}
Base aluminium brillant	Mécanisme gaz oscillant	102107 +	└	508 € ^{HT}	558 € ^{HT}	571 € ^{HT}	713 € ^{HT}
	Mécanisme gaz synchrone	102108 +	└	594 € ^{HT}	648 € ^{HT}	662 € ^{HT}	821 € ^{HT}



Accoudoirs réglables

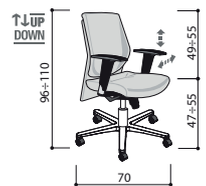
Base nylon noir	Mécanisme gaz oscillant	102109 +	└	512 € ^{HT}	561 € ^{HT}	575 € ^{HT}	718 € ^{HT}
	Mécanisme gaz synchrone	102110 +	└	604 € ^{HT}	659 € ^{HT}	675 € ^{HT}	836 € ^{HT}
Base aluminium brillant	Mécanisme gaz oscillant	102113 +	└	568 € ^{HT}	599 € ^{HT}	634 € ^{HT}	782 € ^{HT}
	Mécanisme gaz synchrone	102114 +	└	670 € ^{HT}	727 € ^{HT}	744 € ^{HT}	909 € ^{HT}

FAUTEUIL DE DIRECTION MOYEN DOSSIER



Accoudoirs fixes

Base nylon noir	Mécanisme gaz oscillant	102116 +	└	416 € ^{HT}	456 € ^{HT}	466 € ^{HT}	584 € ^{HT}
	Mécanisme gaz synchrone	102117 +	└	503 € ^{HT}	548 € ^{HT}	560 € ^{HT}	694 € ^{HT}
Base aluminium brillant	Mécanisme gaz oscillant	102122 +	└	480 € ^{HT}	520 € ^{HT}	531 € ^{HT}	655 € ^{HT}
	Mécanisme gaz synchrone	102123 +	└	562 € ^{HT}	610 € ^{HT}	623 € ^{HT}	760 € ^{HT}



Accoudoirs réglables

Base nylon noir	Mécanisme gaz oscillant	102124 +	└	486 € ^{HT}	529 € ^{HT}	541 € ^{HT}	666 € ^{HT}
	Mécanisme gaz synchrone	102125 +	└	580 € ^{HT}	625 € ^{HT}	638 € ^{HT}	781 € ^{HT}
Base aluminium brillant	Mécanisme gaz oscillant	102128 +	└	540 € ^{HT}	584 € ^{HT}	596 € ^{HT}	725 € ^{HT}
	Mécanisme gaz synchrone	102129 +	└	641 € ^{HT}	691 € ^{HT}	704 € ^{HT}	851 € ^{HT}

SIÈGE VISITEUR



Piètement luge chromé

		102131 +	└	461 € ^{HT}	502 € ^{HT}	511 € ^{HT}	628 € ^{HT}
--	--	----------	---	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

ROULETTES



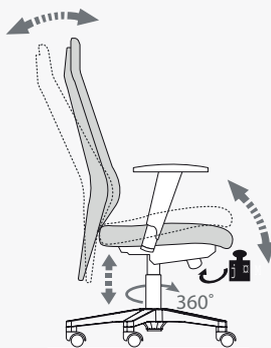
Lot de 5 roulettes Ø50mm en caoutchouc pour sol dur

102945

27 €^{HT}/Le Lot de 5

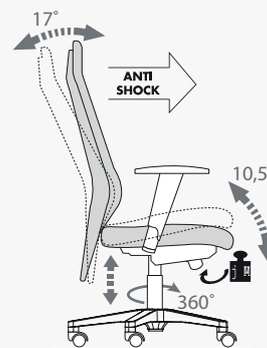
Descriptif technique

Mécanisme gaz oscillant



1. Siège pivotant 360°
2. Réglage pneumatique de la hauteur
3. Dossier inclinable
4. Régulation de la tension du dossier en fonction du poids du corps
5. Dossier réglable en hauteur avec système up/down

Mécanisme gaz synchrone



1. Siège pivotant 360°
2. Réglage pneumatique de la hauteur
3. Dossier inclinable
4. Régulation de la tension du dossier en fonction du poids du corps
5. Dossier réglable en hauteur avec système up/down
6. Mouvement synchrone du dossier blocable en 4 positions avec système antichoc

Fauteuil de direction haut et moyen dossier

Base en nylon noir, Ø700mm, à 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir Ø50 mm avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Base en aluminium moulé sous pression brillant, Ø700mm, à 5 bras, équipés de roulettes en nylon noir Ø50mm avec un pivot en acier zingué à fixation rapide.

Assise : Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, revêtue en caoutchouc ignifuge de polyuréthane indéformable de 50mm d'épaisseur et de 40 kg/m3 de densité

Dossier : Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, revêtue en caoutchouc ignifuge de polyuréthane indéformable de 30mm d'épaisseur et de 30 kg/m3 de densité. Dossier réglable en hauteur grâce au mouvement UP & DOWN.

Mécanisme gaz oscillant : Plaque avec réglage en hauteur par une pompe à gaz et mécanisme oscillant, avec régulateur de l'intensité de la charge et manette de blocage et de déblocage de l'oscillation.

Mécanisme synchrone : Mécanisme avec mouvement synchrone assise-dossier, blocable dans 4 positions. Le mécanisme permet le réglage de l'intensité de la charge et il est équipé d'une manette de blocage et de déblocage synchrone avec système antichoc.

Accoudoirs : Accoudoir fixe en polyuréthane noir ou accoudoir réglable en hauteur et en largeur avec revêtement supérieur en polypropylène noir et tubulaire à section elliptique chromé.

Siège visiteur

Pied luge. Structure tubulaire métallique Ø25 mm, chrome brillant.

Assise : Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, revêtue en caoutchouc ignifuge de polyuréthane indéformable de 50mm d'épaisseur et de 40 kg/m3 de densité.

Dossier : Structure portante réalisée en hêtre multicouches de 12 mm d'épaisseur, revêtue en caoutchouc ignifuge de polyuréthane indéformable de 30mm d'épaisseur et de 30 kg/m3 de densité.

Besoin d'un conseil ou d'un devis ? Contactez-nous

Nos conseillers sont disponibles pour vous de 9h à 18h du lundi au vendredi au 04 76 96 82 06 ou sur info@francebureau.com