











ou contactez nous au **04 76 96 82 06**

Nuancier





SALINAS

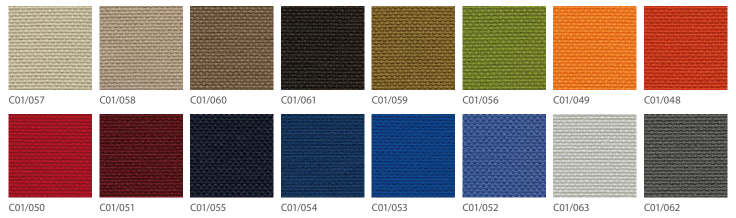




ou contactez nous au 04 76 96 82 06

CO1 - Tissu Trevira CS ®P⊔gi•∩g

100% Polyester FR - Trevira CS. Résistance à l'abrasion : 70 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), Classe 1 (IT), M1 (FR), BS 5852 Crib 5 (UK), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA).





C01/064

CO5 - Tissu Trevira CS mélangé Gabriel

OEKO-TEX® STANDARD 100



100% Polyester FR - Trevira CS. Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE) M1 (FR), BS 5852 Crib 5 (UK), Classe 1 (IT), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA).





C05/291 C05/279

D02/275



ou contactez nous au

0476968206

D02 - Trevira CS ®P⊔gi•rg

100% polyester, Trevira CS - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), M1 (FR), BS 5852 Crib 5 (UK), Classe 1 (IT), B1 DIN 4102 (D), TB 117:2013 (USA).



D02/273

D03 - Laine/Polyester ^{®P⊔gi}•rg

D02/274

D02/277



D02/272





D02/270

75% wool, 25% polyester - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), M1 (FR), BS 5852 Crib 5 (UK), Classe 1 (IT), TB 117:2013 (USA).





D03/374

D03/376



D03/379

100% REPREVE® polyester recyclé fabriqué à partir de bouteilles en plastique - Résistance à l'abrasion : 80 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN 1021 Part 1-2 (UE), BS 7176 Low and Medium Hazard (UK), NFPA 260 + UFAC Class1 (USA), TB 117:2013 (USA).







ou contactez nous au

04 76 96 82 06

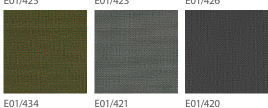
E01 - Laine de Nouvelle-Zelande Gabriel





85% laine de nouvelle zelande, 15M polyamide - Résistance à l'abrasion : 200 000 cycles Martindale - Résistance au feu : EN . 1021 Part 1-2 (UE), M1 (FR), BS 5852 Crib 5 (UK), TB 117:2013 (USA).

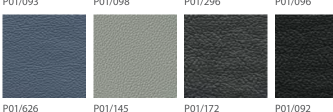




E01/421

Origine animale. Tannage au chrome. Teinture aniline. Fini aux pigments d'eau. Les marques





P01/172

P01/092

Descriptif technique

Fauteuil de direction

Structure interne en tube d'acier. Assise: épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Dossier: épaisseur

10 cm, densité 65 kg/m3. Piétement nylon Noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût). Accoudoirs fixes en aluminium brillant verni noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût).

Fauteuil de conférence sur roulettes

Structure interne en tube d'acier.

Assise: épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Dossier: épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Piétement nylon Noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût). Accoudoirs fixes en aluminium brillant verni noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût).

Fauteuil de conférence sur patins

Structure interne en tube d'acier.

Assise: épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Dossier: épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m3. Piétement nylon Noir ou aluminium brillant au choix. Accoudoirs fixes en aluminium brillant verni noir (standard) ou aluminium brillant (avec surcoût).





ou contactez nous au 04 76 96 82 06

Tarif

FAUTEUILS DE DIRECTION							
			B01/B03	C01/C05	D02/ D03/D05	E01	P01
65 70 70 70 70 70 70 70	Sans mécanisme Accoudoirs fixes en aluminium verni noir Piétement 5 branches en nylon noir Roulettes dures 65 mm autofreinées pour sol souple	ODIESP01 +	8 74 € ^{нт}	908 € ^{нт}	936 € ^{HT}	995 € ^{нт}	1201 € ^{HT}
FAUTEUILS DE CONFÉRENCE							
			B01/B03	C01/C05	D02/ D03/D05	E01	P01
65 70 Sur roulettes	Sans mécanisme Accoudoirs fixes en aluminium verni noir Piétement 5 branches en nylon noir Roulettes dures 65 mm autofreinées pour sol souple	ODIESB01 +	831 € ^{HT}	857 € ^{HT}	878 € ^{HT}	926 € ^{HT}	1087 € ^{HT}
63 62 Sur patins	Sans mécanisme Accoudoirs fixes en aluminium verni noir Piétement 5 branches en aluminium noir	ODIESV01BAN06 +	827 € ^{HT}	853 € ^{нт}	874 € ^{нт}	922 € ^{нт}	1083 €нт
	Sans mécanisme Accoudoirs fixes en aluminium brillant Piétement 5 branches en	ODIESV01BAA13 +	828 € ^{HT}	854 € ^{HT}	875 € ^{HT}	923 € ^{HT}	1084 € ^{HT}



SALINAS





ou contactez nous au 04 76 96 82 06

OPTIONS & ACCESSO	DIRES		
	Mécanisme d'inclinaison harmonique avec vérin à gaz Pour fauteuil de direction et fauteuils de conférence sur roulettes	MEC18	30 € ^{HT}
	Mécanisme basculant avec avec réglage selon le poids de l'utilisateur Pour fauteuil de direction et fauteuils de conférence sur roulettes	MEC02	37 € ^{нт}
	Mécanisme basculant avec axe décentré, blocable 4 positions, réglage latéral selon le poids de l'utilisateur, système anti-choc du retour du dossier Pour fauteuil de direction et fauteuils de conférence sur roulettes	MEC03	126 € ^{HT}
#	Vérin avec système retour automatique Pour fauteuils de conférence sur patins	ALZ01	90 € ^{HT}
	Accoudoirs fixes en aluminium brillant	BRF20AL	12 € ^{нт}
	Manchettes rembourrés en cuir Pad en cuir P01/092 si assise en tissu B01/B03, C01/C05, D02/D05, E01 Pad en cuir assorti si assise en cuir P01	PAD03	81 € ^{HT}
	Piétement 5 branches en aluminium brillant Pour fauteuil de direction et fauteuils de conférence sur roulettes	BAA12	58 € ^{нт}
	Roulettes souples Ø65 mm autofreinées pour sols durs	RG02	25 € ^{HT}
0	Roulettes "ring" souples chromées/noires Ø65 mm autofreinées pour sols durs	RG11	54 € ^{HT}
0	Roulettes "ring" souples noires Ø65 mm autofreinées pour sols durs	RG12	50 € ^{HT}
33	Patins en feutre	ACC14	2 € ^{HT}