

SPARK

EXPLOITATION

Design : R&D Sitlosophy®



Imaginez-vous assis dans le siège Spark, entouré d'un environnement de travail moderne et dynamique. Ce fauteuil n'est pas un simple meuble, c'est un compagnon fiable pour vos journées de travail.

Le dossier en maille de Spark est comme une brise fraîche lors d'une chaude journée d'été. Sa texture en maille fine permet à l'air de circuler librement, gardant votre dos frais et sec même pendant les heures les plus intenses. Mais ne vous inquiétez pas, le confort n'est pas sacrifié : l'assise et la tête rembourrés vous accueillent avec douceur, vous offrant un soutien doux mais solide. Les finitions en polypropylène, disponibles en noir ou blanc, vous permettent de personnaliser Spark selon vos goûts et l'environnement qui vous entoure.

Que vous soyez dans un bureau minimaliste ou dans un espace créatif, Spark s'intègre avec élégance. Mais la véritable spécialité du Spark réside dans ses réglages avancés. Les accoudoirs 3D, le support lombaire qui peut être ajouté pour s'adapter au dos et le mécanisme synchrone auto réglé qui permet d'incliner le fauteuil naturellement, en suivant vos mouvements. C'est comme si Spark anticipait chacun de vos besoins. L'apparence légère et minimaliste de Spark en fait un choix idéal pour tout type d'environnement de travail.

C'est jeune, fraîche et prêt à vous inspirer face aux défis quotidiens. Ajoutez Spark à votre espace et laissez-le vous accompagner dans votre parcours professionnel.



Spécifications

Assise	Panneau contreplaqué	
Dossier	Polypropylène renforcé recouvert avec tissu tridimensionnel	
Tête	Polypropylène renforcé, inclinable et réglable en hauteur	
Support lombaire	Polypropylène, réglable en hauteur	
Rembourrage	Mousse de polyuréthane d'épaisseur 5 cm, densité 35 rc	
Coque de protection	Polypropylène noir ou blanc	
Accoudoirs	3D réglables en hauteur en polypropylène avec manchettes tournantes et coulissantes en PU ou réglables en hauteur en polypropylène noir ou blanc	
Mécanisme	MEC 8 A Synchro multi block auto réglé, anti retour de sécurité. MEC 9 Synchro multiblock anti retour de sécurité, réglage latéral, translateur de l'assise dans la version TR	∞ ∞
Réglage en hauteur	Vérin à gaz (certifiée UNI 9084)	
Roulettes	AR4 polyamide ø65	
Base pivotante	B67 Nylon noir B69 Nylon blanc	



Composants et/ou modules



















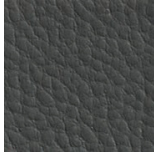




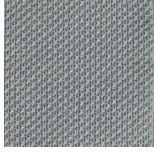







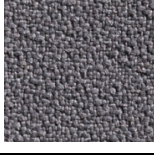







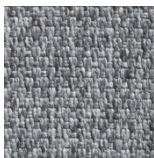
























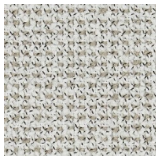










Image	Dimension	Référence	Description
	H	122-135	P510D Chaise exploitation avec tête, dossier en tissu tridimensionnel, synchro multibloc auto-réglé, base en nylon noir
	L	51	
	P	70	
	H	123-136	P510DTR Chaise exploitation avec tête, dossier en tissu tridimensionnel, synchro multibloc avec translateur de l'assise, base en nylon noir
	L	51	
	P	70	
	H	104-117	P511D Chaise exploitation, dossier en tissu tridimensionnel, synchro multibloc auto-réglé, base en nylon noir
	L	51	
	P	70	
	H	105-118	P511DTR Chaise exploitation, dossier en tissu tridimensionnel, synchro multibloc avec translateur de l'assise, base en nylon noir
	L	51	
	P	70	
		BRN3/S	Jeu de 2 accoudoirs réglables en hauteur en polypropylène noir
		BRN4/S	Jeu de 2 accoudoirs 3/D réglables en hauteur en polypropylène noir avec pad coulissant et rotatif en PU
		GS4	Jeu de 2 plaques + manette pour réglage en largeur de BR4

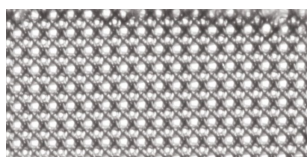
Image	Dimension	Référence	Description
	H	122-135	B510D Chaise exploitation avec tête, dossier en tissu tridimensionnel, synchro multibloc auto-réglé, base en nylon blanc
	L	51	
	P	70	
	H	123-136	B510DTR Chaise exploitation avec tête, dossier en tissu tridimensionnel, synchro multibloc avec translateur de l'assise, base en nylon blanc
	L	51	
	P	70	
	H	104-117	B511D Chaise exploitation, dossier en tissu tridimensionnel, synchro multibloc auto-réglé, base en nylon blanc
	L	51	
	P	70	
	H	105-118	B511DTR Chaise exploitation, dossier en tissu tridimensionnel, synchro multibloc avec translateur de l'assise, base en nylon blanc
	L	51	
	P	70	
		BRB3/S	Jeu de 2 accoudoirs réglables en hauteur en polypropylène blanc
		BRB4/S	Jeu de 2 accoudoirs 3/D réglables en hauteur en polypropylène blanc avec pad coulissant et rotatif en PU gris
		GS4	Jeu de 2 plaques + manette pour réglage en largeur de BR4

Revêtements

Cat.	Revêtement	Description	Certifications	Dossier Couleurs
1	 Madrid 5 couleurs	Poids : ± 230 g/m ² Composition : 100% polypropylène PP F.R.Martindale : 80 000 cycles	  Fire proof class 11M	
1	 Cove 5 couleurs	Poids : ± 565 g/m ² Composition : 82% PVC – 7% Coton – 11% Polyester Martindale : 50 000 cycles		
2	 Angel 13 couleurs	Poids : ± 228 g/m ² Composition : 100% polypropylène F.R. Martindale : 100 000 cycles		
2	 One 15 couleurs	Poids : ± 350 g/m ² Composition : 100% polyester recyclé Martindale : 100 000 cycles	   Fire proof class 11M	
2	 Gazebo 15 couleurs	Poids : ± 640 g/m ² Composition : 87.5% Polychlorure de vinyle plastifié – 4.4% Coton - 8.1% Polyester Martindale : 50 000 cycles		
2	 King-flex 15 couleurs	Poids : ± 300 g/m ² Composition : 100% polyester Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	  	
3	 Secret 15 couleurs	Poids : ± 540 g/m ² Composition : 76% PVC – 2% PU – 22% PES Martindale : 60 000 cycles Caractéristiques : étanche, résistant aux UV, adapté à l'extérieur		
3	 Mini 15 couleurs	Poids : ± 340 g/m ² Composition : 100% polyester Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	   	

Cat.	Revêtement	Description	Certifications	Dossier Couleurs
3	 Chili 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 470 g/m ² Composition : 100% polyester recyclé post-consommation FR Martindale : 60 000	    Fire proof class 1IM	
5	 Step 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 340 g/m ² Composition : 100% Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	    Fire proof class 1IM	
5	 Go check 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 310 g/m ² Composition : 100% Trevira CS Martindale : 80 000 cycles	     Fire proof class 1IM	
7	 Grain 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 615 g/m ² Composition : 100% Trevira CS Martindale : 100 000 cycles Californie TB 117-2013		
7	 Focus 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 660 g/m ² Composition : 100% laine de Nouvelle-Zélande Martindale : 100 000 cycles CLASSE 1 IM - UNI 9175	 	
7	 Extrema 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 480 g/m ² Composition: 63% PU – 29% COT – 8% PES Martindale : 150 000 cycles Caractéristiques : Protection antibactérienne	  Fire proof class 1IM	

Finition maille



XL 09



XL 00

Certifications



Homologation Ministérielle Classe 1IM sur demande. Recherche de produits FSC®



<https://www.sitlosophy.com/fr/chaise/spark/>

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Si le fauteuil est utilisé comme poste de travail pour terminal vidéo, les angles entre le pied et le mollet, le mollet et la cuisse, la cuisse et le dos, l'avant-bras et l'épaule doivent être d'environ 90°.

VERIN A' GAZ

Mode d'emploi : Le réglage en hauteur du siège par vérin à gaz s'obtient en tirant le levier du mécanisme vers le haut.

Conseils d'entretien : le vérin ne nécessite pas d'entretien particulier mais il est conseillé d'éviter tout contact direct avec les pièces coulissantes car elles contiennent du lubrifiant.

Avertissements : Ne pas ouvrir la colonne à gaz de force. Seul un personnel spécialisé peut remplacer ou réparer la colonne à gaz.

MÉCANISMES

Mode d'emploi : Tous les mécanismes antichocs disposent d'un système de sécurité qui, une fois déverrouillé, s'active par un léger mouvement vers l'arrière du dossier, pour éviter qu'il ne revienne brusquement et accidentellement vers l'avant.

Instructions d'entretien : Il est recommandé de nettoyer périodiquement le mécanisme pour éviter que la poussière ou d'autres polluants n'affectent son fonctionnement ou ne provoquent des grincements. Avertissements : Tous les réglages du mécanisme (hauteur, déplacement latéral, réglage de l'assise et du dossier, pivotement) doivent être actionnés en position assise pour éviter de forcer incorrectement le mécanisme. Lors du réglage, veillez à ne pas risquer de coincement ou d'écrasement des doigts.

PIÈCES REMBOURRÉES

Consignes d'entretien :

Simili cuir : Nettoyer avec un chiffon humide, du savon neutre et bien rincer à l'eau. Évitez strictement d'utiliser des solvants, des agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. De manière générale, les matières aux couleurs claires ne peuvent pas être mises en contact avec des vêtements contenant des colorants non fixés (ex : jeans et dérivés) pour éviter les tâches ou traces difficiles à éliminer.

Tissu : Nettoyer à l'aide d'une éponge humide en humidifiant le tissu sans le mouiller. L'utilisation d'une brosse aspirante est déconseillée car des traces de shampoing pourraient rester sur le revêtement, ce qui modifierait le comportement au feu du tissu. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tâche, ne frottez pas. Après le détachage, il est nécessaire de procéder à un séchage complet du tissu, en évitant de le

soumettre à des températures élevées. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Cuir : Nettoyer régulièrement avec un chiffon doux et sec. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de savon neutre, en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Sécher délicatement après le traitement. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tâche, ne frottez pas. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Laine : Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans brosser ni frotter de quelque manière que ce soit. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Avertissements : Certains revêtements (cuir, simili cuir, tissus texturés) peuvent présenter un rendu esthétique légèrement différent selon le lot, le bain de teinture et le produit à réaliser.

En particulier le cuir utilisé pour le rembourrage des canapés et fauteuils est un matériau d'origine naturelle, donc toute petite imperfection ne doit pas être considérée comme un défaut. Le revêtement en cuir, avec l'usage, peut changer d'apparence et de texture avec le temps, cela doit être considéré comme normal.

PIÈCES NON REMBOURRÉES

Consignes d'entretien :

Résille : Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans brosser ni frotter d'aucune façon. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de savon neutre en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

Bois exposé : Nettoyer à l'aide d'un chiffon en coton sec pour enlever toute poussière résiduelle ou impureté mineure. Ne pas utiliser de chiffons mouillés ou humides. Pour éviter les rayures disgracieuses, n'utilisez pas de chiffons abrasifs, de produits chimiques ou de nettoyants en poudre car ils pourraient endommager la peinture. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Les surfaces en bois, étant un matériau

naturel, pourraient subir des altérations de couleur avec l'usage et le temps.

Plastique : Les surfaces en plastique doivent généralement être nettoyées avec un chiffon doux et humide imbibé d'eau, l'utilisation de chiffons secs n'est pas recommandée car le frottement pourrait charger électrostatiquement la surface en plastique, attirant la poussière. Pour les taches les plus tenaces, le savon liquide neutre peut être dilué avec modération dans de l'eau. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Évitez toutes les substances abrasives telles que les détergents en poudre, les pâtes abrasives, les tampons à récurer ou les éponges rugueuses. Évitez de faire glisser des objets sur des surfaces qui pourraient rayer le matériau..

BASES ET STRUCTURES EN MÉTAL PEINT / CHROMÉ

Instructions pour l'entretien et le nettoyage : Les surfaces métalliques en acier ou en aluminium et les surfaces peintes doivent être nettoyées avec un chiffon humide et doux imbibé d'eau tiède ; pour les taches les plus tenaces, le savon liquide neutre peut être dilué avec modération dans l'eau. Séchez toujours après le nettoyage avec un chiffon doux ou une peau de daim. N'utilisez pas de crèmes et de pâtes adaptées au nettoyage des fours en acier, n'utilisez pas de chlore, d'eau de javel ou d'autres détergents agressifs. Il est déconseillé d'utiliser des pâtes abrasives qui peuvent rayer les surfaces métalliques. Évitez tout contact avec des nettoyeurs pour sols contenant des solvants corrosifs tels que, mais sans s'y limiter, l'acide chlorhydrique, l'ammoniac, l'alcool dénaturé, l'eau de Javel, l'acide sulfurique, la soude, etc.

ROULETTES

Recommandations : Pour une utilisation du fauteuil sur des sols carrelés, moquettes ou tapis, nous préconisons l'utilisation de roulettes en polyamide. Pour les sols en pierre, en bois et en stratifié, l'utilisation de roulettes en gomme souple Desmopan est recommandée.

Instructions pour l'entretien et le nettoyage : Il est conseillé de nettoyer périodiquement les roulettes pour éviter l'accumulation de saleté qui peut provoquer un dysfonctionnement.

Avertissements : Ne pas forcer le coulisement des roulettes sur des sols à joints prononcés car la différence de niveau peut les casser.