

HAIKU

DIRECTION

Design: R&D Sitlosophy®




Haiku est un fauteuil de direction au look dynamique qui assure un confort total. Ceci grâce aux mécanismes performants et aux éléments à la forme enveloppante, qui accueillent l'utilisateur aussi bien dans les moments de travail que dans ceux de détente. Un fauteuil élégant au design enveloppant pour ceux qui attendent plus que du confort d'un fauteuil de direction. La coque externe est en bois de chêne, tandis que le rembourrage peut être recouvert des tissus ou des cuirs précieux du catalogue.

Caractéristiques techniques





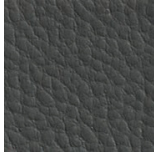




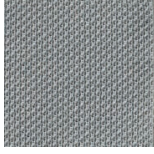















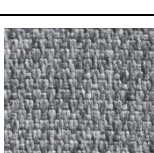





Structure	Panneau contreplaqué
Rembourrage	Mousse de polyuréthane indéformable épaisseur assise 7 cm, densité 40 rc épaisseur dossier 4 cm, densité 30 rc
Accoudoirs	Panneau contreplaqué
Mécanisme	MEC 4 Basculant décentralisé multi block plus avec réglage latéral. MEC 2 basculant multi block MEC 5 mouvement libre pour les réf. 8060 AB / 8060 AV
Réglage en hauteur	Vérin à gaz (certifié UNI9084) dans les modèles avec basculant
Roulettes	AR4 Polyamide ø65
Base pivotante	B66 Aluminium poli B68 4-branches en aluminium poli pour les réf. 8060 AB / 8061 B. Optionnel : B70 4-branches en aluminium peint noir pour les réf. 8060 AB / 8061 B. Pyramide 4-pieds ø840 en aluminium poli pour les réf. 8060AV / 8062 B

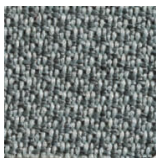





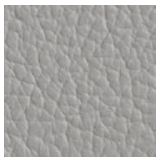




























Éléments et/ou modules

Image	Dimensions	Code	Description
	H 119-128 L 63 P 70	C8060OG	Fauteuil de direction mécanisme multibloc , base en aluminium poli
	H 120-129 L 63 P 70	CC8060OG	Fauteuil de direction mécanisme multibloc avec levier latéral de réglage , base en aluminium poli
	H 114 L 63 P 70	C8060AB	Fauteuil haut dossier ,mécanisme d'inclinaison flottant libre, base 4-branches en aluminium poli
	H 117 L 63 P 84	C8060AV	Fauteuil haut dossier ,mécanisme d'inclinaison flottant libre, base pyramide 4-branches en aluminium poli ø840
	H 87-96 L 63 P 70	C8061OG	Fauteuil dossier moyen, mécanisme multibloc , base en aluminium poli
	H 86 L 63 P 70	C8061B	Fauteuil pivotant dossier moyen, base 4-branches en aluminium poli
	H 86 L 63 P 84	C8062B	Fauteuil pivotant dossier moyen , base pyramide 4-branches en aluminium poli ø840

Matériaux et finitions

Cat.	Matériel	Description	Certifications	Lien
1	 Madrid 13 <i>couleurs</i>	Poids: ± 230 g/mq Composition: 100% PP polypropylène F.R. Martindale: 80.000 cycles	  Fire proof class 1IM	
1	 Cove 13 <i>couleurs</i>	Poids: ± 565 g/mq Composition: 82% PVC - 7% Coton - 11% Polyester Martindale: 50.000 cycles		
2	 Angel 13 <i>couleurs</i>	Poids: ± 228 g/mq Composition: 100% polypropylène F.R. Martindale: 100.000 cycles	 Fire proof class 1IM	
2	 One 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 350 g/mq Composition: 100% polyester recyclé Martindale: 100.000 cycles	   Fire proof class 1IM	
2	 Gazebo 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 640 g/mq Composition: 87,5% Chlorure de polyvinyle plastifié - 12,5% Coton Martindale: 50.000 cycles	 Fire proof class 1IM	
2	 King-flex 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 300 g/mq Composition: 100% Polyester Trevira CS Martindale: 100.000 cycles	   Fire proof class 1IM	
3	 Secret 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 540 g/mq Composition: 76% PVC - 2% PU - 22% PES Martindale: 60.000 cycles Caractéristiques : imperméable, résistant aux rayons UV, adapté à l'utilisation en extérieur	 Fire proof class 1IM	
3	 Mini 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 340 g/mq Composition: 100% Polyester Trevira CS Martindale: 100.000 cycles	    Fire proof class 1IM	

Cat.	Matériel	Description	Certifications	Lien
3	 Sealife 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 330 g/mq Composition: 100% Polyester recycle. Certifié SEAQUAL Martindale: 100.000 cycles	    Fire proof class 1IM	
4	 Pelle 13 <i>couleurs</i>	100% cuir véritable	 Genuine leather	
5	 Step 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 340 g/mq Composition: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cycles	    Fire proof class 1IM	
5	 Go Check 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 310 g/mq Composition: 100% Trevira CS Martindale: 200.000 cycles Caractéristiques : antibactérien, hypoallergénique, non toxique	     Fire proof class 1IM	
5	 Lana 13 <i>couleurs</i>	Poids: ± 410 g/mq Composition: Pure laine vierge Martindale: 50.000 cycles Caractéristiques : tissu 100 % recyclable	  Fire proof class 1IM	
5	 Extrema 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 480 g/mq Composition: 63% PU - 29% COT - 8% PES Martindale: 150.000 cycles Caractéristiques : protection antibactérienne	  Fire proof class 1IM	
6	 Pelle Panama 15 <i>couleurs</i>	Composition: 100% Cuir fleur Epaisseur: 1,0 - 1,2 mm Résistance à la flexion: 50.000 cycles	 Vera pelle Traitement ignifuge disponible sur demande	

Certifications



Homologation feu classe 1IM disponible sur demande (version rembourrée). Découvrez nos produits certifiés FSC®.



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



<https://www.sitlosophy.com/fr/chaise/haiku-2/>

MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Si la chaise est utilisée comme poste de travail, 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°

POMPE À GAZ POUR LE RÉGLAGE EN HAUTEUR

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

Instructions d'entretien : La pompe 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 pompe à gaz de force. Seul un personnel spécialisé peut remplacer ou réparer la pompe à gaz.

MÉCANISMES

Mode d'emploi : Tous les mécanismes antichocs disposent d'un système de sécurité qui, une fois déverrouillé, s'active avec un léger mouvement vers l'arrière du dossier, pour éviter le retour brusque et accidentel vers l'avant.

Instructions d'entretien : Il est recommandé de nettoyer périodiquement le mécanisme pour éviter que la poussière ou d'autres polluants intérieurs ne compromettent son fonctionnement ou ne provoquent des grincements.

Avertissements : Tous les réglages des mécanismes (hauteur, déplacement latéral, réglage assise et dossier, oscillation) doivent être opérés en position assise pour éviter de solliciter indûment le mécanisme. Lors des phases de réglage il faut faire attention afin d'éviter tout risque de coincement ou d'écrasement des doigts.

REMBOURRAGE

Consignes d'entretien :

Cuir synthétique : Nettoyer avec un chiffon humide, un 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. En général, les matières aux couleurs claires ne peuvent pas être mises en contact avec des vêtements contenant des colorants non fixés (ex : jeans denim et dérivés) pour éviter des tâches ou auréoles 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 n'est pas recommandée car des traces de shampoing peuvent subsister sur la tapisserie, ce qui modifierait les caractéristiques au feu du tissu. Tamponnez délicatement les bords au centre de la tâche, ne frottez pas. Après le

détachage il faut procéder à un séchage complet du tissu, en évitant de le soumettre à des températures élevées. Évitez strictement l'utilisation de solvants, de javel ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer l'esthétique et caractéristiques physiques du produit.

Cuir véritable : Nettoyer régulièrement avec un chiffon doux et sec. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé de savon neutre à l'eau en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Sécher délicatement après le traitement. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tâche, ne frottez pas. Évitez 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 avec une buse lisse, sans brosser ni frotter de quelque manière que ce soit. Évitez 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 avoir un résultat esthétique légèrement différent selon le lot, le bain de teinture et le type de produit qu'ils vont recouvrir. En particulier, le cuir utilisé pour le rembourrage des canapés et des fauteuils est un matériau d'origine naturelle, les petites imperfections ne doivent donc pas être considérées comme des défauts. La sellerie en cuir, à l'usage, peut changer d'aspect et de texture avec le temps, cela doit être considérée comme normale.

MATÉRIAUX NON REMBOURRÉS

Consignes d'entretien :

Revêtements en maille : Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans brosser ni frotter de quelque manière que ce soit. 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. Évitez 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 résidu de poussière ou impureté mineure. Ne pas utiliser de chiffons mouillés ou humides. Pour éviter des rayures disgracieuses, n'utilisez pas de chiffons abrasifs, de produits chimiques ou des nettoyants en poudre qui pourraient endommager la peinture. Évitez strictement l'utilisation de solvants, d'eau de Javel ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Les surfaces en bois, étant

un matériau naturel lui-même, peuvent subir des changements de couleur avec l'usage et au fil du temps.

Plastique : Les surfaces en plastique doivent généralement être nettoyées avec un chiffon doux et humide imbibé d'eau. Nous déconseillons l'utilisation de chiffons secs qui, en frottant, pourraient charger électro statiquement la surface en plastique, attirant la poussière.

Pour les taches rebelles, un savon liquide doux dilué dans de l'eau peut être utilisé avec modération. A éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres produits chimiques détergents, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Évitez toutes substances abrasives telles que des détergents en poudre, des pâtes abrasives, de la laine d'acier ou des éponges rugueuses. Évitez de faire glisser des objets sur des surfaces qui peuvent rayer le matériau.

BASES ET STRUCTURES MÉTALLIQUES CHROMÉES OU PEINTES

Instructions d'entretien et de nettoyage : Les surfaces métalliques en acier ou en aluminium et les surfaces peintes doivent être nettoyées avec un chiffon doux et humide imbibé d'eau chaude ; pour les taches plus tenaces, il est possible de diluer le savon liquide neutre dans l'eau, avec modération. Séchez toujours après le nettoyage avec un chiffon doux ou une peau de chamois. N'utilisez pas de crèmes et de pâtes adaptées au nettoyage des fours en acier, n'utilisez pas de chlore, n'utilisez pas d'eau de Javel et d'autres détergents agressifs. Il est déconseillé d'utiliser des pâtes abrasives, des tampons à récuser et des éponges abrasives qui peuvent rayer les surfaces métalliques. Évitez tout contact avec des nettoyants pour sols contenant des solvants corrosifs tels que, par exemple, l'acide chlorhydrique, l'ammoniac, l'alcool dénaturé, l'eau de Javel, l'acide sulfurique, la soude, etc.

ROULETTES

Conseil : Pour les chaises posées sur un sol carrelé, moquette ou tapis, nous recommandons des roulettes en polyamide. Pour les sols durs comme la pierre, le bois, le stratifié, l'utilisation de roulettes souples desmopan est préférable.

Instructions d'entretien et de nettoyage : Il est conseillé de nettoyer périodiquement les roulettes afin d'éviter l'accumulation de saleté qui pourrait être cause de dysfonctionnement.

Attention : Ne pas forcer le glissement des roulettes sur les sols à joints profonds car la différence de niveau peut les casser.