

AMÉNAGEMENT DE POSTES ERGONOMIQUES CATALOGUE 2025/2026

ergo
Santé
ERGONOMIE SOLIDAIRE



SOLIDAIRE AVANT TOUT



Chers clients et partenaires,

L'actualité nous le prouve, notre vision du monde a été modifiée et notre façon de vivre est en train d'évoluer. Ces changements profonds nous impactent dans nos imaginaires et réinterrogent notre manière de consommer : toujours plus solidaire, locale et responsable. Nos produits se veulent une réponse aux enjeux du monde du travail au moment où, plus que jamais, chacune et chacun a besoin d'être protégé(e).

Depuis son origine, ErgoSanté est une entreprise éminemment technologique et pour autant sociale, inclusive, reconnue « Entreprise Adaptée ». Des notions qui semblent incompatibles et qui pourtant se confondent merveilleusement bien. Nous en sommes la preuve. L'entreprise a été reconnue en 2022 par le magazine économique Challenges parmi les 9 plus belles PME de France.

Penser le business modèle d'une entreprise sous l'angle de l'altruisme c'est la considérer comme un précieux outil à impact positif dans la vie des gens, et en particulier des plus fragiles. Entreprendre c'est aussi accepter de déconstruire ses certitudes pour mieux renforcer

ses valeurs et les convictions qui en découlent. C'est notre engagement au quotidien.

L'histoire d'ErgoSanté est liée depuis l'origine à la notion de maintien dans l'emploi de salariés en situation de handicap. Notre expérience laisse place aujourd'hui à une fabrication de sièges ergonomiques et d'exosquelettes pour tous qui allient écoresponsabilité, design et innovation. Des solutions sur mesure sourcées localement et éthiquement au service de la santé et du bien-être au travail.

Notre filière de reconditionnement de mobilier "Manufacture des Cévennes" nous permet de maîtriser le cycle de vie des produits. Nous reconditionnons, upcyclons ou recyclons dorénavant des sièges usagés qui nous sont confiés à des fins de réemploi. Notre objectif, vous proposer le meilleur de notre savoir-faire tout en réduisant drastiquement le coût carbone de nos produits.

Vous retrouverez l'ensemble de nos solutions dans ce catalogue conçu comme un outil de référence. Je vous en souhaite bonne lecture !

Samuel Corgne



Samuel Corgne dirigeant d'ErgoSanté entouré de ses frères Jonathan (à gauche) et Mickaël (à droite) cofondateurs

ErgoSanté est une entreprise qui conjugue dans son ADN les **technologies les plus innovantes** avec des **valeurs d'entraide et de service**. Cette complémentarité est en partie due à la genèse de cette société familiale. En 2011, hospitalisé pour une hernie discale, Samuel Corgne imagine le concept d'une entreprise dont la mission serait de venir en aide aux salariés éprouvés par la vie ou leur parcours. C'est en famille qu'il lance ErgoSanté en 2013 dans les Cévennes avant d'essaimer au cours des années qui suivent sur l'ensemble des régions et à travers le monde.

SOLUTIONS ERGONOMIQUES



SIÈGES DE BUREAU
p.09



AUTRES SIÈGES
p.35



LAMPADAIRES/ LAMPES
p.54



BUREAUX
p.48

SIÈGES DE BUREAU

Sièges de bureau	p.09
Tableau comparatif des sièges	p.12
Sièges de bureau ergonomique	p.16
Autres sièges	p.35

BUREAUX

Bureaux	p.48
Bureau assis debout	p.50
Plateaux de bureau	p.51
Station assis debout	p.52
Poste de travail modulaire	p.53
Lampadaires / lampes	p.54
Caissons / Rangements	p.57
Bulles de travail	p.58
Acoustique	p.59

ACCESSOIRES

Claviers	p.62
Souris	p.65
Souris centrale	p.68
Bras d'écrans	p.70
Porte-documents	p.72
Réhausseur moniteur	p.73
Supports PC portable	p.74
Casques audio	p.75
Repose-pieds	p.76
Repose-jambes	p.78
Repose-poignets / bras	p.79
Améliorer le poste	p.80
Assistance de bras mécanique	p.81
Mobilité	p.82
Coussins d'assise	p.84
Tapis Anti-fatigue	p.86
Chariots	p.87



PORTE-DOCUMENTS
p.72



BRAS D'ÉCRANS
p.70



EXOSQUELETTES
p.92



BULLES DE TRAVAIL
p.58



SOURIS
p.65



CLAVIERS
p.62



SOURIS CENTRALES
p.68

EXOSQUELETTES

Recherche & développement	p.88
Exosquelettes Hapo	p.92

RECONDITIONNEMENT

La filière	p.100
------------	-------

NOTRE RÉSEAU

En France	p.104
Dans le Monde	p.105



**CATALOGUE
EN LIGNE**

ErgoSanté : l'artisan français du siège socialement responsable

L'histoire d'ErgoSanté est liée depuis l'origine, en 2013, à la notion de maintien dans l'emploi de salariés en situation de handicap. D'abord pensée comme la « Pharmacie de la médecine du travail », l'entreprise a progressivement évolué vers la fabrication de mobiliers ergonomiques et de dispositifs d'assistance physique dédiés à soulager tous les salariés au travail. Naturellement les embauches se sont orientées vers des salariés en situation de handicap, pour créer un cercle vertueux : « des salariés en situation de handicap au service d'autres salariés en situation de handicap ». Depuis, la société a étendu son offre à tous les salariés, y compris ceux qui veulent simplement améliorer leur confort.

Nos valeurs



Économie

Nous concevons et fabriquons des produits ergonomiques designs, innovants, écologiquement et socialement responsables au plus proche des besoins des utilisateurs.



Sociale

Nous préservons l'humain au travail, quelle que soit son activité. L'entreprise n'est pas vécue comme une fin en soi, mais un outil pour impacter positivement la société.



Solidaire

Nous employons plus de 80% de salariés en situation de handicap dans notre atelier de production reconnu depuis 2019 Entreprise Adaptée (EA) par la DREETS.



Les entreprises adaptées : une place restreinte, mais singulière au sein des dispositifs dédiés à l'insertion professionnelle des travailleurs handicapés. Notre atelier de production joue un rôle social primordial d'insertion par l'emploi. En achetant des produits issus de notre atelier, vous participez à l'insertion de personnes en situation de handicap parfois éloignées du monde du travail. À ce titre, ErgoSanté s'inscrit dans l'Économie Sociale et Solidaire (ESS), et plus précisément dans le secteur privé protégé et adapté.

Le saviez-vous ?

Issues des anciens ateliers protégés, les entreprises dites adaptées font depuis 2005 partie du milieu ordinaire de travail, mais présentent la particularité de devoir compter parmi leur effectif de production à minima 55 % de travailleurs handicapés, auxquels elles doivent fournir un accompagnement spécifique.



ErgoSanté a installé sa manufacture au pied des Cévennes, dans le Gard, terre à l'identité forte, avec pour objectif clair de soutenir l'économie locale, en faisant perdurer le savoir-faire français et les métiers d'autrefois.



Malgré tous les progrès de notre société, de notre civilisation, l'homme est de plus en plus cassé par le travail. L'ADN de notre entreprise est la protection de la personne dans son environnement professionnel, dans son intégrité physique.



Samuel Corgne

Fondateur et dirigeant d'ErgoSanté



NOUS SOUTENIR

Vous souhaitez nous soutenir ?

En tant qu'acteur de l'économie sociale et solidaire dédié à la santé et au bien-être au travail vous avez la possibilité de nous soutenir. En achetant nos produits, nos agréments DREETS vous offrent la possibilité de vous inscrire dans une démarche citoyenne qui booste votre ESG/RSE tout en optimisant votre contribution Agefiph/Fiphfp. **Les sommes perçues seront affectées à la réalisation du projet social de notre Entreprise Adaptée.**

Vous êtes une entreprise sous accord agréé ou convention AGEFIPH ? Soutenez ErgoSanté en finançant nos activités.

L'employeur peut s'acquitter de son obligation d'emploi en faisant **application d'un accord agréé de branche, de groupe ou d'entreprise prévoyant la mise en œuvre d'un programme pluriannuel en faveur des travailleurs handicapés**, pour une durée maximale de trois ans, renouvelable une fois à compter de 2020. Cela peut prendre la forme d'une aide à la formation des travailleurs handicapés et/ou du personnel d'encadrement ; une mise à disposition de compétences ; une aide au financement de matériels ou logiciels ; une élaboration de projets spécifiques ; aide à la mise en place d'aménagement nécessité par le handicap ; etc.

Vous êtes un organisme privé ou public de + de 20 salariés ? Nos produits sont déductibles de votre contribution Agefiph/Fiphfp.

ErgoSanté Production est reconnue « Entreprise Adaptée » (EA) par la DREETS. A ce titre, lors de vos achats de produits neufs ou reconditionnés, vous profitez d'une déduction du prix (HT public avant remise) de votre produit sur votre contribution OETH. Une attestation relative à ces achats solidaires vous est transmise chaque début d'année sur l'exercice précédent. Elle vous permet de valoriser votre démarche dans votre politique ESG/RSE.

Comme chaque année, toute structure employant 20 salariés et plus doit satisfaire à son obligation d'emploi de 6% de travailleurs en situation de handicap. Vous souhaitez vérifier si votre structure est redevable de cette obligation légale ?



Simulation
AGEFIPH



Simulation
FIPHP



Pour plus d'informations

0805 690 691 (coût d'un appel local)
contact@ergosante.fr

2013

Création et lancement de nos solutions pour utilisateurs valides et non-valides.

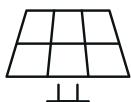
ErgoSanté

Une entreprise solidaire
NOTRE DÉMARCHE



2017

Fabrication de sièges plus écoresponsables



2022

Autoconsommation électrique



2024

Démarche de certification ISO9001



Matières premières

Pour fabriquer ses sièges ergonomiques, ErgoSanté sélectionne rigoureusement ses fournisseurs. Ils doivent être locaux, ou à défaut français, ou à défaut européens.

*Les pièces des modèles ANDUZE ou AIGOUAL parcourent moins de **1000 km** pour arriver jusqu'à nous.*



Nous avons choisi des tissus fabriqués à base de bouteilles plastiques recyclées.



Nous avons choisi des mécanismes fabriqués à partir de métaux recyclés.



Nous avons choisi des mousses fabriquées en France.



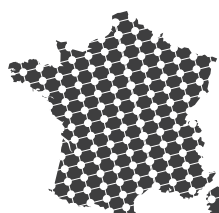
Les bois de structure sont issus de forêts françaises, gérées de manière responsable.



Fournisseurs

Rigoureusement sélectionnés

Nous sommes attentifs aux performances environnementales de nos fournisseurs pour les articles que nous ne fabriquons pas.



Agences

Partout en France

Notre réseau d'agences, conçu pour être toujours plus proche des bénéficiaires, permet de rester à moins d'une heure de transport.

NOUVEAU

**SIÈGE ERGONOMIQUE VENTOUX
LE SIÈGE QUI RESPIRE**



SIÈGES DE BUREAU

Nous avons sélectionné le meilleur
du siège ergonomique.



MANUFACTURE
des Cévennes



Recommandations et sélection de produits

Le choix du siège se fait en fonction de la taille, du poids, et des éventuelles zones du corps de l'utilisateur à soulager. Un siège préventif correspond à tous les salariés et agents sensibles du dos qui souhaitent être confortablement et sainement installés. Un siège curatif permet de limiter les douleurs engendrées par d'éventuelles pathologies, suite à des opérations, ou pour compenser un handicap. Les dimensions de l'assise dépendent de la longueur du fémur. Une fois assis, l'extrémité du siège doit être distante de 3 à 8 cm du pli intérieur du genou (on doit pouvoir passer 2 à 3 doigts entre le genou et l'assise). La largeur doit permettre l'entrée/sortie du siège sans entrave, tout en permettant d'avoir les accoudoirs proches, de manière à garder les bras le long du corps, et les épaules relâchées.



		AIGOUAL	VENTOUX	ANDUZE	ESPÉROU	ERGO 4000	XILIUM DUO BACK	787 CONFORT
Dossier	Dossier mousse	●	●	●	●	●	●	●
	Soutien lombaire	●	●	●	●	●	-	●
	Tailles disponibles	3	1	1	1	2	1	1
	Mousse à mémoire de forme	●	●	●	●	●	-	-
Assise	Assise ressorts	●	●	●	●	-	-	-
	Découpe coccyx	●	●	-	●	-	-	-
	Assise arthrodèse	-	-	-	-	-	-	-
	Adaptation petite taille	●	-	-	-	-	-	-
	Poids maximum	150 kg	120 kg	110 kg	120 kg	125 kg	150 kg	125 kg
	Tailles disponibles	4	2	1	2	1	1	1
Structure	Mécanisme	Asynchrone à bascule décentrée	Synchrone avec réglage assise négative	Synchrone	Synchrone avec réglage assise négative	Synchrone avec réglage inclinaison dossier	Synchrone	Synchrone
	Appui-tête	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	En option
	Accoudoirs	Sans, 4D	Sans, 4D	Sans ou 4D	Sans, 4D	3D, Rotatifs	4D	4D
	Base en H	●	●	-	●	●	●	●

Les dimensions du dossier dépendent de la hauteur du buste, des points d'appui recherchés ou proscrits (zone lombaire à soutenir ? colonne vertébrale à encadrer ?). Un appui-tête permet de proposer un soutien dès qu'on recule la tête de quelques centimètres. L'usage d'accoudoirs dépend de la forme du bureau, leur hauteur doit être adaptée de manière à ce que les épaules soient complètement relâchées.



Base en H

La base en H offre une structure stable et ergonomique, favorisant un déplacement fluide sur sols durs tout en libérant l'espace pour les pieds afin de se lever facilement. Elle permet également d'intégrer un repose-pieds et un frein à main pratiques, accessibles en toute simplicité.



Page 24



Page 25



Page 28



Page 29



Page 30



Page 31



Page 32



Page 33



Page 34

ERGO SPRING	ADAPT 600	ADAPT V600	ADAPT 700	ERGO XL	ADAPT 200	ADAPT ARTHRODÈSE	24/7-B1	SVENSTOL 24/7
●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○	○
1	1	9	1	1	Sur mesure	4	1	1
○	○	○	○	-	○	○	○	○
●	●	●	-	-	-	-	-	-
-	○	○	○	-	○	○	-	-
-	-	●	-	-	-	●	-	-
-	-	-	-	-	○ à partir de 110 cm	-	-	-
110 kg	150 kg	150 kg	250 kg	200 kg	100 kg	150 kg	200 kg	200 kg
1	5	Sur mesure	Sur mesure	1	Sur mesure	4	1	1
Asynchrone	Asynchrone décentré	Asynchrone décentré	Asynchrone	Synchrone	Asynchrone	Asynchrone décentré	Synchrone	Synchrone
Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	-	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Fixe	Hauteur et profondeur
3D, 4D	4D, escamotable, mobile	1D, 2D, 3D, 4D, escamotable, mobile	1D, 2D, 3D, 4D	3D	3D, 4D, Soft Pad	1D, 2D, 3D, 4D	1D	4D, escamotable
○	○	○	-	-	○	○	○	-

Pour un fauteuil entièrement sur-mesure, [contactez-nous !](#)



Page 35



Page 35



Page 36



Page 36



Page 37



Page 37

SIÈGE	COMPACT	AKTIV	SEMI SITTING	ERGONOVA	LAB 1	ASSISE POLYURÉTHANE
Dossier	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Polyuréthane
Soutien lombaire	●	-	-	-	-	-
Assise	Mousse	Mousse / polyuréthane	Mousse	Mousse	Mousse	Polyuréthane
Poids maximum	110 kg	110 kg	120 kg	110 kg	110 kg	110 kg
Option accoudoirs	●	●	●	●	●	-
Mécanisme	Synchrone	Inclinaison assise et dossier	Bascule	Bascule	-	Fixe
Tissu	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	-
Option repose pieds	●	●	●	●	●	●
Salle blanche	-	-	-	-	-	-
Inox	-	-	●	-	-	●
ESD	-	●	●	-	-	●



Page 39



Page 39



Page 41



Page 41



Page 41



Page 42



Page 42

SIÈGE	SIÈGE SELLE 3	SIÈGE SELLE	CRÈCHE	MICRO ALU	SATURN	CL BETA 50	SELLE MINI
Dossier	Mousse	Mousse	Mousse avec soutien lombaire	Mousse	Mousse	En option	Sans
Assise	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Mousse
Poids maximum	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg
Option accoudoirs	●	●	●	-	-	-	-
Mécanisme	Bascule dossier	Bascule dossier	Synchrone	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Tissu	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir
Option repose pieds	●	●	-	-	-	-	-



Page 37



Page 38



Page 38



Page 38



Page 40



Page 40



Page 42



Page 39

CHAISE LABO	SALLE BLANCHE	CL BETA 60	PAS	SOLID HAUT	PRESTIGE HAUT	GAMMA	SIÈGE SELLE 2
Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Bois	Polyuréthane	En option	En option
-	-	-	-	-	-	-	-
Mousse	Mousse	Mousse	Mousse	Bois	Polyuréthane	Mousse	Mousse
110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg
-	-	-	-	●	●	●	●
Fixe	Fixe	Fixe	Inclinaison assise et dossier	Inclinaison assise et dossier	Inclinaison assise et dossier	Bascule	Bascule dossier
Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	Simili cuir	-	-	Simili cuir	Simili cuir
-	●	-	-	●	●	●	●
●	●	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	-	-	-	●	●	-



Page 44



Page 44



Page 44



Page 43



Page 43



Page 43



Page 45



Page 45

MUVMAN	MUVMAN INDUSTRIE	REPOSE FESSES	ASSIS GENOUX	SWOPPER	SIÈGE BALLON	TABOURET SIGMA	PRESTIGE CREEPER
Sans	Sans	Sans	Sans	Option	Option	Sans	Polyuréthane
Mousse	Polyuréthane	Polyuréthane	Mousse	Mousse	Ballon	Polyuréthane	Polyuréthane
110 kg	110 kg	120 kg	110 kg	120 kg	100 kg	110 kg	120 kg
-	-	-	-	-	-	-	-
Base dynamique	Base dynamique	Fixe	Fixe	Pied dynamique	-	Fixe	Bascule dossier
Tissu	-	-	Tissu	Tissu	Tissu	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Siège de bureau ergonomique **AIGOUAL**



L'excellence du siège ergonomique

L'**AIGOUAL** est plus qu'un simple siège : c'est une expérience de confort et de soin personnalisé, pensé pour s'adapter au mieux à votre morphologie et répondre à vos besoins (spécifiques). Véritable fleuron de la Manufacture des Cévennes, ce siège ergonomique curatif haut de gamme incarne l'essence même du savoir-faire artisanal français.

L'**AIGOUAL**, doté d'un mécanisme à bascule décentrée, permet un réglage précis de l'angle tronc-cuisse, garantissant ainsi un soutien lombaire optimal pendant l'utilisation de la bascule, quelle que soit la posture ou la morphologie de l'utilisateur. Associé à l'assise ressort, il assure un confort durable, tout en favorisant la circulation sanguine et en régulant la température de l'assise. Ces caractéristiques essentielles améliorent non seulement la posture et réduisent la fatigue, mais contribuent également à prévenir efficacement les troubles musculosquelettiques (TMS).

Avantages

- Ressorts permettant la circulation l'air
- Favorise la circulation sanguine et les micromouvements
- Soutien de la nuque adapté
- Maintien optimal
- Adapté à un grand nombre de morphologies

- Mousse à mémoire de forme
- Soutien lombaire gonflable
- Baquet pneumatique (exclusivité)
- Utilisation 24/24 possible : garantie réduite à 2 ans
- Bascule décentrée du mécanisme



Poids maximum
utilisateur **150 Kg**



Garantie **5 ans**



Composé à 28% de bois



Taux de recyclé **14,5%**
Taux de recyclabilité **88%**

Dimensions emballage
700 x 700 x 460 mm - Carton



LA PAROLE DE L'EXPERT

Benoît COHEN
Directeur BE

“ Cette nouvelle version de notre siège Aigoual, est le reflet de nos valeurs, il intègre désormais un mécanisme asynchrone à bascule décentrée permettant un ajustement optimum de l'assise et du dossier pour s'adapter aux différents types d'utilisateurs. La mise en avant de matières naturelles comme le bois confirme notre engagement dans la fabrication de produits eco-responsables mettant en avant le savoir-faire de notre entreprise adaptée implantée dans les Cévennes. Faire le bien et bien le faire résume notre démarche toujours en quête d'amélioration pour créer de beaux produits qui répondent aux besoins du terrain. ”

Finitions standards



Résistance à l'abrasion > 76.000



STANDARD
100
9342CIT
CITEVE



STANDARD NORMS
BS 5852 Part 1 - Cigarette Test - PASS
EN 1021-1 - Cigarette Test - PASS
CA Tech. Bull. 117-2013 / NFPA 260 - Cigarette Test - PASS
FR - Cigarette & Match - Available with Back Coating
BS 5852 Source 0 & 1 / Crib 5 - MDQ 150m / 30m per Colour

Finitions spéciales



Tissue M1
Classement au feu



STANDARD
100
9342CIT
CITEVE



Tissue recyclé



GRS Certified by ICEA
[GRS 2020-138]

Options

Découpe coccyx, assise mousse, système de baquage pneumatique dans le dossier, vérin grande hauteur, personnalisation broderie et gravure, tissu à la demande.

Caractéristiques

Taille disponible	3 dossiers, 4 assises
Mécanisme	Asynchrone à bascule décentrée. Réglage de la tension.
Appui-tête/nuque	Contreplaqué moulé / Mousse haute résilience, Course de l'appui-tête 0 - 105 mm
Accoudoirs	4D ajustable, inclinaison 12° / matière Nylon. Plage d'écartement 395 - 515 mm. Pad 236 x 112 mm
Vérin	à gaz
Base	5 branches / Ø ext. 28" (707,5 mm) / matière Nylon + fibre de verre
Revêtement	100% polyester : résistance à l'abrasion, meilleure isolation thermique
Roulettes	Roulettes à double galet Ø 65 mm. Bande de roulement dure avec copolymère renforcé
Dossier	Dimensions : 450 x 640 / 470 x 670 / 490 x 700 mm. Plage d'inclinaison 76.5° - 93.2° - Réglage hauteur 0 - 70 mm. Plaque contreplaquée moulée. Mousse haute résilience avec mémoire de forme.
Soutien lombaire	pneumatique
Réglage de la tension	oui
Assise	Dimensions : 450 x 455 / 460 x 455 / 490 x 465 / 530 x 485 mm. Contreplaqué moulé. Ressorts ensachés. Assemblage de mousse Haute Résilience et mémoire de forme. Plage d'inclinaison assise 3.5° - 15° Hauteur d'assise 490 - 610 mm.
Poids	24.3 kg (taille 2)

Siège de bureau ergonomique **VENTOUX**



120

Poids maximum utilisateur **120 Kg**



Garantie **5 ans**



Place au siège qui respire

VENTOUX, le siège baquet ergonomique et englobant signé Manufacture des Cévennes. Fruit d'une conception et fabrication 100 % française, réalisé au sein d'une entreprise adaptée, il incarne à la fois savoir-faire local et engagement humain.

Contrairement aux mousses classiques, les ressorts ensachés du VENTOUX réagissent indépendamment les uns des autres. Chaque point de pression du bassin et des cuisses est parfaitement soutenu, même lorsque vous changez de position. Résultat : une assise sur mesure, qui s'ajuste naturellement à votre morphologie.

Une ventilation naturelle grâce à l'espace entre les ressorts. En résulte moins de chaleur, moins d'humidité, plus de confort, même lors de longues sessions assises.

Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.

Caractéristiques

Taille disponible	1 dossier, 2 assises
Mécanisme	Synchrone, avec translation d'assise. Réglage de la tension et de l'angle du dossier.
Appui-tête/nuque	Contreplaqué moulé / 3 point de pivot hêtre massif
Accoudoirs	4D ajustable, inclinaison 12° / matière Nylon
Vérin	à gaz / course 130 mm
Base	5 branches / Ø ext. 28" (707,5 mm) / matière Nylon + fibre de verre
Revêtement	100% polyester
Roulettes	Appui souple pour sol dur / bandage TPE gris, amortisseur antidérapant, anti-vibration, insonorisant / matière PA6 - Ø 60 mm
Dossier	Dimensions : 645 x 500 mm Contreplaqué moulée, mousse haute résilience
Soutien lombaire	Réglage pneumatique
Assise	Dimensions : 480 x 465 / 535 x 470 mm Contreplaqué moulé / ressorts ensachés / mousse haute résilience et mémoire de forme
Poids	20,2 kg (avec assise 2)
Options	Tissu recyclé, tissu anti-feu M1, assise mousse, cintre, découpe coccyx découvert/recouvert, soutien latéral gonflable

Finitions disponibles



Taux de recyclé **29%**
Taux de recyclabilité **87%**

Dimensions emballage

700 x 700 x 460 mm - Carton



Avantages

- Adapté à un grand nombre de morphologies
- Assise ressort pour une meilleure circulation de l'air et un confort optimal
- Commandes astucieusement intégrées sous l'assise
- Mousse sculptée à mémoire de forme haute résilience
- Soutiens lombaire et latéral gonflables
- Personnalisation produit à la demande
- Conforme aux normes en vigueur et exigences des décrets européens



Siège de bureau ergonomique

ANDUZE



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Poids maximum
utilisateur **110 Kg**



Garantie **5 ans**

Finitions disponibles



Taux de recyclé **37%**
Taux de recyclabilité **90%**

Dimensions emballage

700 x 700 x 460 mm - Carton



Avantages

- Option assise ressorts ensachés
- Adapté à un grand nombre de morphologies
- Soutien lombaire gonflable
- Personnalisation produit : broderie, gravure, tissu

Le meilleur du siège préventif ergonomique

Découvrez le confort haut de gamme de notre siège ergonomique à ressorts ensachés. Chaque ressort, enveloppé individuellement, s'adapte à vos mouvements pour offrir un soutien précis et personnalisé. Fini les points de pression : l'assise épouse naturellement le bassin, réduisant les tensions et la fatigue musculaire.

Grâce à leur conception aérée, les ressorts favorisent une circulation d'air optimale, limitant chaleur et humidité même en usage prolongé. Fabriqués en acier robuste, ils conservent leur confort initial pendant des années. Avec leur légère élasticité, ils procurent une agréable sensation de suspension, idéale pour préserver votre bien-être au quotidien. Enfin, cette technologie mécanique et recyclable s'inscrit dans une démarche écoresponsable.

Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.

Caractéristiques

Taille disponible	1
Mécanisme	synchrone avec translation d'assise
Appui-tête/nuque	contreplaqué moulé / mousse haute résilience / pivot hêtre massif
Accoudoirs	4D ajustable Inclinaison 12° / matière Nylon / pad 100 x 235 mm
Vérin	à gaz 5 pouces / course 130 mm
Base	5 branches / Ø ext. 28" (707,5 mm) / matière Nylon + fibre de verre
Revêtement	100% polyester recyclé (bouteilles recyclés) / 100% polyester
Roulettes	Ø 60 mm - Appui souple pour sol dur / bandage TPE gris, amortisseur antidérapant, anti-vibration, insonorisant / matière PA6
Dossier	Dimensions : 640 x 410 mm. Contreplaqué moulée / mousse haute résilience
Soutien lombaire	pneumatique
Réglage de la tension	oui
Assise	Dimensions : 480 x 475 mm Plastique injecté / ressorts ensachés / mousse haute résilience (en option). Assise certifiée EN1335 et BIFMA
Poids	16 kg

Siège de bureau ergonomique

ESPEROU



120

Poids maximum utilisateur **120 Kg**



Garantie **5 ans**



Le siège hexagonal

Découvrez L'Espérou, un siège ergonomique qui puise son inspiration et sa force au cœur des Cévennes gardoises, où notre Manufacture est implantée. Avec sa forme hexagonale unique et son design profilé, L'Espérou incarne l'excellence du savoir-faire français, en parfaite harmonie avec les valeurs de l'économie locale et circulaire. Grâce à sa modularité exceptionnelle et ses nombreux points d'appui, il s'adapte parfaitement à chaque utilisateur, que ce soit pour la prévention ou la correction des postures. Fabriqué à partir de matériaux recyclés et durables, ce siège conjugue design, confort et respect de l'environnement, offrant un rapport qualité-prix imbattable.

Fabrication française et solidaire au sein de notre atelier de production reconnu Entreprise Adaptée.

Caractéristiques

Taille disponible	1 dossier, 2 assises
Mécanisme	Synchrone, avec translation d'assise. Réglage de la tension
Appui-tête/nuque	contreplaqué moulé / mousse haute résilience / pivot hêtre massif
Accoudoirs	4D ajustable, inclinaison 12° / matière Nylon
Vérin	à gaz / course 130 mm
Base	5 branches / Ø ext. 28" (707,5 mm) / matière Nylon + fibre de verre
Revêtement	100% polyester
Roulettes	Appui souple pour sol dur / bandage TPE gris, amortisseur antidérapant, anti-vibration, insonorisant / matière PA6 - Ø 60 mm
Dossier	Dimensions : 680 x 440 mm Contreplaqué moulée, mousse haute résilience
Soutien lombaire	Réglage pneumatique
Assise	Dimensions : 480 x 465 / 535 x 470 mm Contreplaqué moulé / ressorts ensachés / mousse haute résilience et mémoire de forme
Poids	19,6 kg (avec assise 2)
Options	Tissu recyclé, tissu anti-feu M1, assise mousse, cintre, découpe coccyx découvert/recouvert

Finitions disponibles



Composé à 26% de bois



Taux de recyclé **34%**
Taux de recyclabilité **90%**

Dimensions emballage

700 x 700 x 460 mm - Carton



Avantages

- Commandes sous l'assise facilement accessibles
- S'adapte à un grand nombre de morphologies
- Assemblage de mousses à mémoire de forme pour accueil souple, et haute densité pour tenue durable dans le temps
- Soutien pneumatique ajustable à toutes les cambrures
- Produit personnalisable
- Option découpe coccyx

Siège de bureau ergonomique

ERGO 4000



Poids maximum
utilisateur **125 Kg**



Garantie **15 ans**

Finitions disponibles



Taux de recyclé **48%**
Taux de recyclabilité **81,1%**

Avantages

- Dossier haut réglable en hauteur de Technologie Sense Fit Therapod®
- Piètement en aluminium poli
- Siège de bureau ergonomique à dossier haut, garant d'un soutien optimal
- Assise avec Technologie BIO™ Seat (souple) en standard

Soulage la colonne

L'ERGO 4000 est un siège ergonomique bénéficiant à la fois de la technologie THERAPOD pour un dos parfaitement maintenu et d'un design scandinave épuré et efficace. Les systèmes brevetés Sensefit (dossier) et Bioseat (assise), alliés à un mécanisme dynamique qui s'adapte au poids de l'utilisateur garantissent une position idéale tout en encourageant au mouvement.

Le Bio Seat soutient le bassin et le stabilise. Il a été conçu pour redistribuer la pression de façon contrôlée grâce à sa technologie brevetée tout en soutenant le bassin et en ne lui permettant pas de « s'affaisser » sur l'assise.

Des contrôleurs 3D sont intégrés dans le dossier de l'ergo 4000. Ils créent une structure de soutien dynamique en 3 D. Celle-ci s'adapte de manière autonome à la plupart des formes de dos des utilisateurs. Elle module le soutien en fonction de la pression exercée sur le dossier par l'utilisateur. Il n'est dès lors plus nécessaire d'ajuster le dossier manuellement.

Caractéristiques

Taille disponible	2
Mécanisme	Mécanisme synchronisé, avec ajustement automatique en fonction du poids et translation d'assise sur une plage de 60 mm
Appui-tête/nuque	réglables 3D
Accoudoirs	4D, réglage de la hauteur des accoudoirs : 180 – 280 mm (à partir de la partie supérieure de l'assise)
Vérin	à gaz 5 pouces / course 130 mm
Base	5 branches / Ø ext. 28" (707,5 mm) / matière Nylon + fibre de verre
Revêtement	100% polyester recyclé (bouteilles recyclés) / 100% polyester
Roulettes	Ø 60 mm - Appui souple pour sol dur / bandage TPE gris, amortisseur antidérapant, anti-vibration, insonorisant / matière PA6
Dossier	Dimensions : 640 x 410 mm Contreplaqué moulée / mousse haute résilience
Soutien lombaire	pneumatique
Réglage de la tension	oui
Assise	Dimensions : 480 x 450 mm Plastique injecté / ressorts ensachés / mousse haute résilience (en option). Assise certifiée EN1335 et BIFMA Assise avec Technologie BIO™ Seat (souple) en standard
Poids	17 kg

Siège de bureau ergonomique

XILIUM DUO BACK



Poids maximum utilisateur **150 Kg**



Garantie **5 ans**



Dynamique et enveloppant

Le **Xilium DUO BACK** est bien plus qu'un siège de bureau moderne. C'est un allié au travail, et un investissement bénéfique de par ses caractéristiques techniques et sa robustesse. De plus, le **Xilium DUO BACK** est un siège simple d'utilisation et particulièrement confortable. Selon les personnes interrogées, le manque d'ergonomie est un des principaux défauts actuels de nos espaces de travail.

Finitions disponibles



Taux de recyclé **58 %**

Taux de recyclabilité **95 %**

Caractéristiques

Taille disponible	1
Mécanisme	synchrone, assise réglage de profondeur, assise inclinable en position négative
Appui-tête/nuque	réglables 2D, tapissée, facettes latérales, avec coque en plastique
Accoudoirs	bras: noir polyamide, manchette: noir polyuréthane
Vérin	pneumatique, standard
Base	Ø 735 mm, 5-branches, noir polyamide
Revêtement	5 branches / Ø ext. 700 mm / matière Nylon + fibre de verre
Roulettes	Ø 65 mm, pour sols durs, auto-freinées, noir <i>*les roulettes du siège sont livrées avec des protections bleues</i>
Dossier	DUO- BACK - tapissé, facettes latérales, couvercle en plastique
Soutien lombaire	-
Assise	tapissé, avec facettes latérales, coque en plastique
Poids	19,6 kg (avec assise 2)
Options	Tissu recyclé, tissu anti-feu M1, assise mousse, cintre, découpe coccyx découvert/recouvert

Avantages

- Réduit les appuis dorsaux douloureux
- Aucun appui lombaire
- Allège la pression sur la colonne vertébrale

Siège de bureau ergonomique

787 CONFORT



Poids maximum
utilisateur **125 Kg**



Garantie **10 ans**

Finitions disponibles



Taux de recyclé **60 %**
Taux de recyclabilité **98 %**

Avantages

- Dossier design en tissu réglable en hauteur
- Piètement design en polypropylène noir

Confortable

Avec le modèle 787 Edition Comfort, vous pouvez profiter d'un confort optimal même lors de longues sessions de travail. Doté du mécanisme Donati D109, d'une assise confortable avec coutures ajustables sur 6 cm et d'un dossier revêtu de tissu, ce siège offre un soutien ergonomique essentiel pour votre bien-être. Les accoudoirs obliques, ajustables en hauteur, en largeur et en profondeur, assurent une position personnalisée et agréable. De plus, son piètement design en matière synthétique avec vérin à gaz noir et ses roulettes multifonctions ajoutent une touche de modernité et de praticité à votre espace de travail.

Le modèle 787 Edition Comfort est également assorti d'une garantie Full Service de 10 ans, vous offrant ainsi une tranquillité d'esprit totale quant à sa durabilité et sa fiabilité.

Certifié conforme à la norme (N)EN 1335, ce siège répond aux critères stricts d'ergonomie, assurant un niveau de confort comparable à celui des sièges conformes à la norme NPR 1813.

Caractéristiques

Taille disponible	1
Mécanisme	Donati D109 avec réglage automatique du poids et rail, synchrone
Appui-tête/nuque	réglables 3D
Accoudoirs	4D
Vérin	à gaz 140 mm
Réglage de la hauteur des accoudoirs	180 – 280 mm (à partir de la partie supérieure de l'assise)
Base	5 branches
Revêtement	-
Roulettes	Ø 60 mm
Dossier	Réglage inclinaison Dimensions : 470 x 610 mm
Soutien lombaire	oui
Assise	Profondeur de l'assise : 460 - 560 mm Hauteur de l'assise : 450 - 580 mm Dimensions de l'assise : 460 P x 500 l Réglage coulissant de la profondeur de l'assise : sur 60 mm
Poids	24 kg

Siège de bureau ergonomique

ERGO SPRING



Poids maximum utilisateur **150 Kg**



Garantie **5 ans**



Siège ergonomique Grand confort

Découvrez le siège ergonomique ERGO SPRING, une solution innovante conçue pour répondre à vos besoins en matière de confort et d'ergonomie. Conçu avec soin pour offrir une expérience d'assise optimale, ce siège s'adapte parfaitement à une large gamme d'utilisateurs, allant de 50 à 150 kg. Avec le choix entre trois tailles d'assises et de dossiers, ainsi qu'une gamme complète d'options techniques, le siège ERGO SPRING se distingue comme un modèle complet et hautement personnalisable.

Profitez d'un confort exceptionnel et d'une qualité irréprochable grâce à ce siège ergonomique de premier ordre, conçu pour vous accompagner tout au long de vos journées de travail.

Caractéristiques

Taille disponible	1
Mécanisme	asynchrone (réglage indépendant de l'assise et du dossier)
Appui-tête/nuque	neckRoll réglable en hauteur et profondeur
Accoudoirs	4D, réglables en hauteur, largeur, profondeur et inclinaison
Vérin	pneumatique, standard
Base	aluminium
Revêtement	tissu Phoenix noir
Roulettes	Ø 60 mm, nylon
Dossier	réglage de la hauteur du dossier par crémaillère, soutien lombaire gonflable
Soutien lombaire	-
Assise	à ressorts et avec mousse à mémoire de forme, réglable en hauteur et profondeur
Poids	19,6 kg (avec assise 2)
Options	Tissu recyclé, tissu anti-feu M1, assise mousse, cintre, découpe coccyx découvert/recouvert

Finitions disponibles



Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum.

Taux de recyclé **38%**
Taux de recyclabilité **88%**

Avantages

- Mécanisme permettant une bascule sans changer d'angle
- Assise à ressort pour s'adapter aux décalages de hanches, avec ou sans scoliose.

Siège de bureau ergonomique **ADAPT 600**



Poids maximum
utilisateur **150 Kg**



Garantie **5 ans**

Finitions disponibles



Autres couleurs disponibles
sur demande, par série de 10
minimum.

Taux de recyclé **32%**
Taux de recyclabilité **86%**

Avantages

- Siège ergonomique entièrement personnalisable
- Bascule d'assise décentrée
- réglage indépendant de l'assise et du dossier + siège ergonomique pouvant être réalisé sur mesure
- Utilisation 24/24 possible : garantie réduite à 2 ans

Sur mesure et modulaire

La gamme de sièges ergonomiques **ADAPT 600** est pensée pour apporter des solutions innovantes à toutes les problématiques de confort. Plusieurs milliers de configurations différentes sont possibles. Votre conseiller ErgoSanté vous guidera pour trouver celle qui conviendra parfaitement à chaque utilisateur. L'ADAPT 600 s'adapte à la morphologie de chaque utilisateur et ses éventuelles zones à soulager. Il est possible d'intégrer des zones pneumatiques pour corriger des décalages, d'adopter de nombreuses solutions d'accoudoirs, différents appui-tête et appui-nuque pour soulager les cervicales, de choisir des options complémentaires de soutien des jambes (arthrodèse par exemple). Chaque composant peut être choisi et amener ses bienfaits spécifiques. Son mécanisme exclusif offre toutes les possibilités, en se muant de synchrone à asynchrone décentré. La découpe sculptée de son dossier permet un maintien idéal. L'ADAPT 600 aurait pu s'appeler «Nuage» tant son soutien est apprécié par ses utilisateurs.

Dans la **gamme ADAPT**, la **série 600** permet de trouver la solution ergonomique à la plupart des pathologies, pour les personnes aux morphologies les plus classiques. Le plus adaptable de la gamme, tout est possible avec un ADAPT 600.

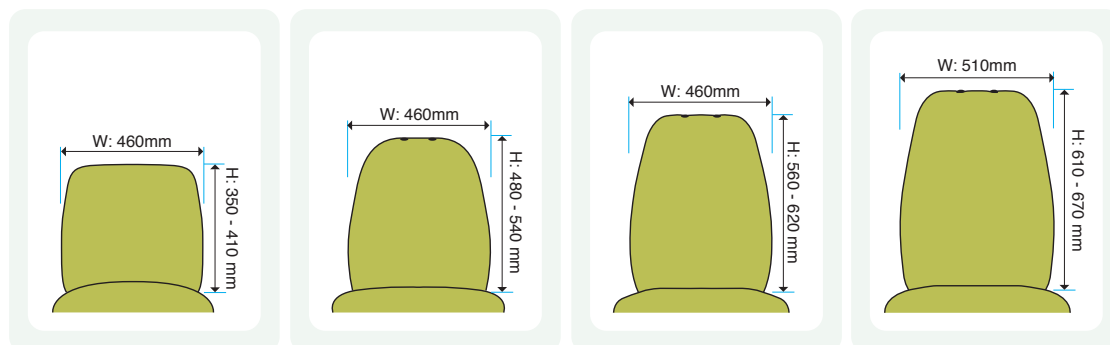
Caractéristiques

Taille disponible	suivant configuration (page 25-26) ou sur mesure
Mécanisme	asynchrone décentré avec réglage indépendant du dossier et de l'assise
Appui-tête/nuque	Neck Roll réglable en inclinaison
Accoudoirs	4D réglables en hauteur, largeur, profondeur et inclinaison
Vérin	à gaz 5 pouces / course 130 mm
Base	5 branches nylon
Revêtement	Tissu Phoenix noir
Roulettes	60 mm
Dossier	réglage de la hauteur du dossier par crémaillères
Soutien lombaire	pneumatique
Assise	cousue, mousse à mémoire de forme, réglage en hauteur et profondeur
Poids	27 kg

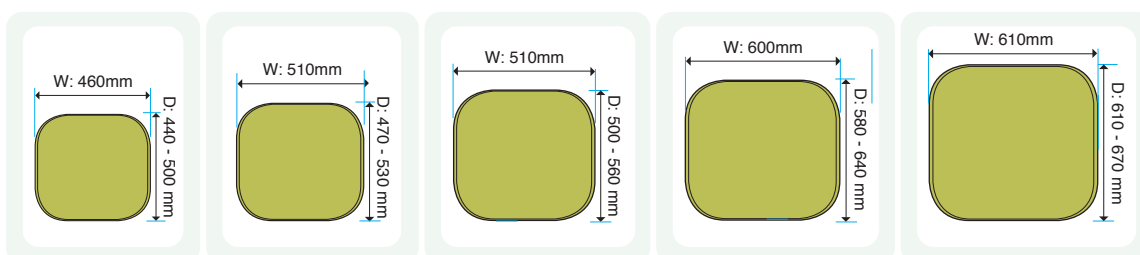
OPTIONS POUR SIÈGE ADAPT

Un siège sur mesure

Dossier



Assise



Vérin



Base



Roulettes



Accoudoirs



Appui-tête



HEADREST



NECK ROLL



NECK CURVE

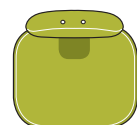


V-REST

Amélioration d'assise



COUPE COCCYX



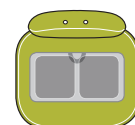
ZONE COCCYX



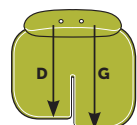
MOUSSE À MÉMOIRE
DE FORME EXTRA



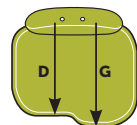
SUPPORT DE JAMBE
GONFLABLE



CELLULE D'ASSISE



ASSISE ARTHRODÈSE

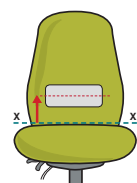


SIÈGE VAGUE

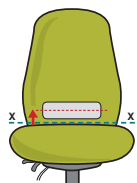


STITCHED SEAT

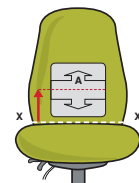
Amélioration du dossier



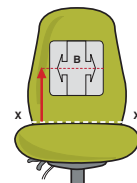
SOUTIEN LOMBAIRE



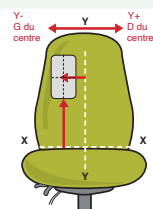
SOUTIEN SACRUM



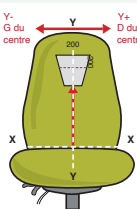
SOUTIEN LOMBAIRE
REACTIVE



SOUTIEN LOMBAIRE
REACTIVE



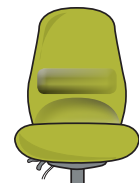
SOUTIEN VERTICAL



SOUTIEN
THORACIQUE



DOSSIER À MÉMOIRE
DE FORME



FORME SCULPTÉE
SUR MESURE

Options supplémentaires

Conversion ESD,
Extension manette,
Pad chauffant,
Mécanisme manette à gauche.

Siège de bureau ergonomique **ADAPT V600**



Poids maximum
utilisateur **150 Kg**



Garantie **5 ans**



Dossier enveloppant

Dans la gamme ADAPT, le V600 est celui qui offre le plus d'options de tailles de dossier, et sera privilégié pour soulager les utilisateurs aux pathologies dorsales les plus aigües.

Les sangles internes du dossier et les mécanismes d'orientation latérales permettront de trouver les réglages les plus fins, en réglant indépendamment les appuis cervicaux, dorsaux et lombaires, et d'offrir le soutien parfait à chaque bénéficiaire.

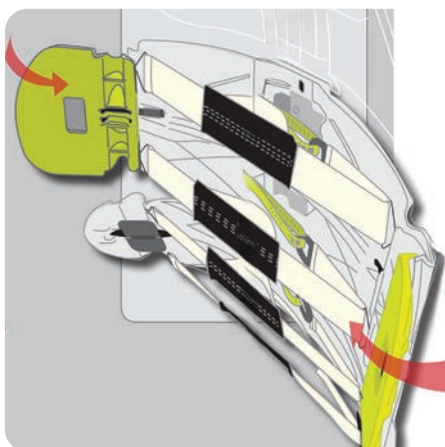
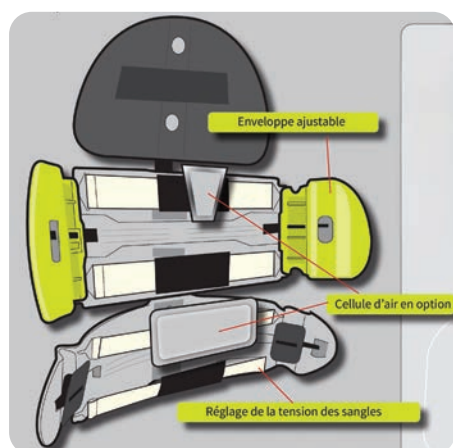
Les options de support de nuque sont également les plus avancées de la gamme, avec des possibilités de réglages sur tous les axes et profondeurs.

Finitions disponibles



Autres couleurs disponibles
sur demande, par série de 10
minimum.

Taux de recyclé **34%**
Taux de recyclabilité **87%**



Avantages

- Enveloppement du dos type « siège baquet »
- Sangle de tension sur 4 niveaux
- Réglage du maintien latéral

Caractéristiques

Taille disponible	sur mesure
Mécanisme	asynchrone décentré, favorise une bascule souple et naturelle
Dossier	9 combinaisons largeur-hauteur, mousse sculptée, réglage de la hauteur, réglage de l'angle, réglage du soutien latéral, réglage de l'enveloppement vertébral
Assise	translation d'assise, mousse sculptée, 4 tailles disponibles

Siège de bureau ergonomique **ADAPT 700**



Poids maximum
utilisateur **250 Kg**



Garantie **5 ans**

Finitions disponibles



Autres couleurs disponibles
sur demande, par série de 10
minimum.

Taux de recyclé **32%**
Taux de recyclabilité **86%**

Avantages

- Adaptabilité sur mesure : chaque siège est fabriqué en fonction des poids, taille et zones à soulager des personnes en surpoids, pour un maintien optimal.
- Durabilité et robustesse : chaque composant du siège est prévu pour résister longtemps à de fortes contraintes.
- Ergonomie avancée pour un confort optimal : des options spécifiques sont disponibles pour s'adapter aux morphologies, comme des assises et dossiers plus larges, des mousses plus denses, des pièces renforcées.

Sièges pour fortes corpulences

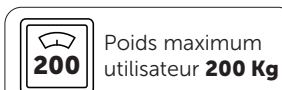
L'Adapt 700 est un siège ergonomique 100% sur mesure qui est particulièrement adapté pour les personnes de forte corpulence jusqu'à 250 kg. La présence d'un système pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace du soutien sur la zone lombaire. Ce siège est fabriqué en mousse multicouche, spécifiquement conçu pour les utilisateurs de grande taille et en surpoids.

Caractéristiques

Taille disponible	sur mesure
Mécanisme	asynchrone 2 manettes
Appui-tête/nuque	Neck Roll réglable en inclinaison
Accoudoirs	au choix dans les options ADAPT
Vérin	à gaz, 3 tailles au choix
Base	aluminium renforcé
Revêtement	Tissu Phoenix noir
Roulettes	60 mm ou lot de 5 patins
Dossier	hauteur sur mesure entre 450 et 600 mm, largeur 560 mm, mousse sculptée, réglage de la hauteur, réglage de l'inclinaison
Soutien lombaire	oui
Assise	mousse sculptée - largeur 620 mm, réglage de la hauteur
Profondeur d'assise	sur mesure 420 – 570 mm
Translation d'assise	oui
Poids	33 kg

Siège de bureau ergonomique

ERGO XL



Poids maximum utilisateur **200 Kg**



Garantie **5 ans**



Sièges pour fortes corpulences

L'Ergo XL est spécialement conçu pour les personnes dont le poids se situe entre 100 et 200 kg. L'assise large et les accoudoirs permettent un soutien accueillant et une bonne posture, tandis que le mécanisme, le vérin et la base adaptés assurent la durabilité du siège et sa résistance.

Finitions disponibles



Simili cuir et autres couleurs possibles sur demande

Taux de recyclé **46%**
Taux de recyclabilité **99%**

Caractéristiques

Taille disponible	1
Mécanisme	Donati Dynamic Plus avec réglage du poids
Accoudoirs	noirs réglables en hauteur et largeur, équipés d'un pad réglable en profondeur
Vérin	vérin à gaz, à deux positions
Base	design en aluminium poli avec dessous en noir mat
Revêtement	tissu ou simili cuir
Roulettes	à double galets pour sol souple et dur 60 mm
Dossier	haut, extra confortable, réglable en hauteur
Soutien lombaire	oui
Assise	confort tissu épais garni
Profondeur d'assise	réglable sur 50 mm
Poids	22 kg

Avantages

- Mécanisme dynamique très résistant
- Positionnement Prix / fonctionnalité exceptionnel : siège idéal pour les personnes en fort surpoids mais sans pathologie particulière.
- Design non stigmatisant

Siège de bureau ergonomique

ADAPT 200



Poids maximum
utilisateur **100 Kg**



Garantie **5 ans**

Finitions disponibles



Autres couleurs disponibles
sur demande, par série de 10
minimum.

Taux de recyclé **31%**
Taux de recyclabilité **83%**

Avantages

- Uniquement sur mesure
- Pour personne de petite taille
- Taille à partir de 110 cm

Pour les plus petites tailles

L'ADAPT 200 est le siège entièrement configurable pour les utilisateurs de petite taille. Après une prise de côtes auprès du bénéficiaire par un de nos conseillers, le siège est réalisé sur mesure, permettant un soutien optimal. Comme dans les autres sièges de la gamme ADAPT, des renforts pneumatiques peuvent être positionnés pour compenser des pathologies du dos, et de nombreuses options sont disponibles pour concevoir le siège idéal.

Caractéristiques

Mécanisme	asynchrone 3 manettes
Vérin	à gaz - S 360-410 mm, M 430-530 mm L 500-680 mm
Base	piètement 5 branches nylon
Roulettes	60 mm ou lot de 5 patins
Dossier	soutien lombaire pneumatique, hauteur sur mesure entre 370 et 690 mm, largeur sur mesure entre 270 et 410 mm, mousse sculptée, réglage de la hauteur, réglage de l'inclinaison
Assise	translation d'assise, mousse sculptée, largeur sur mesure entre 270 et 410 mm, profondeur sur mesure entre 330 et 410 mm, réglage de la hauteur

Siège de bureau ergonomique

ADAPT ARTHRODÈSE



Poids maximum utilisateur **150 Kg**



Garantie **5 ans**



Le siège idéal sur mesure

Dans sa déclinaison "Arthrodèse", l'ADAPT permet une adaptation fine aux pathologies les plus sévères, allant jusqu'au traitement du confort des amputés. Un ADAPT Arthrodèse peut être configuré sur mesure, avec un choix incroyable de mousses, découpes, supports pneumatiques...

L'ADAPT arthrodèse est l'allié des salariés en situation de handicap pour favoriser leur maintien dans l'emploi, grâce à un confort sur mesure, paramétré par nos conseillers avec le bénéficiaire.

Caractéristiques

Taille disponible	sur mesure
Mécanisme	asynchrone décentré avec réglage indépendant de l'assise et du dossier
Accoudoirs	4D réglables en hauteur, largeur, profondeur et inclinaison
Appui-tête	Neck Roll réglable en inclinaison
Vérin	vérin à gaz, à deux positions
Base	5 branches nylon
Revêtement	grand passage noir
Roulettes	60 mm
Dossier	Soutien lombaire pneumatique, réglage de la hauteur du dossier par crémaillères de 560 à 620 mm
Soutien lombaire	oui
Assise	Dimensions assise : 510 x 500 mm scindée à l'avant permettant un réglage indépendant de la hauteur de l'appui de chaque cuisse, réglable en hauteur et profondeur
Poids	27 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Taux de recyclé **32%**
Taux de recyclabilité **86%**

Avantages

- Adaptable pour toutes les tailles, en fabrication sur mesure.
- Orientation ajustable indépendamment pour chaque jambe.
- Dossiers adaptables à toute courbure ou pathologie

Produit recommandé en association avec ce siège



Autres modèles page 78

Siège de bureau ergonomique

24/7-B1



Poids maximum
utilisateur **200 Kg**



Garantie **5 ans**

Finitions disponibles



Sur demande,
en tissu, cuir ou mix tissu cuir

Taux de recyclé **42%**
Taux de recyclabilité **81%**

Avantages

- Rapport qualité prix

Pour les tâches intensives

Pour les tâches intensives comme la surveillance, les chaises doivent offrir un confort et une durabilité optimaux. Plus la surface de contact est grande, moins la pression est localisée.

Cette chaise 24h est entièrement réglable : dossier haut avec appui-tête et soutien lombaire, accoudoirs ajustables, assise confortable avec profondeur réglable sur 6 cm. Elle supporte jusqu'à 200 kg, avec une garantie de 2 ans en usage continu, et 5 ans en usage standard.

Caractéristiques

Taille disponible	sur mesure
Mécanisme	Donati Epron RV avec réglage du poids synchrone
Appui-tête/nuque	réglable en hauteur et profondeur (cuir, noir)
Accoudoirs	droits réglables en hauteur et largeur, équipés d'un dessus soft large, escamotables, réglables en hauteur (option)
Vérin	à gaz, 3 tailles au choix
Base	design en aluminium poli avec dessous en noir mat et vérin à gaz deux positions
Revêtement	tissus mirage et cuir noir
Roulettes	à double galets pour sol souple et dur 60 mm
Dossier	extra haut de forme ergonomique et réglable en hauteur
Soutien lombaire	réglable en profondeur
Assise	extra confortable en tissu avec profondeur d'assise réglable sur 6 cm
Profondeur d'assise	sur mesure 420 – 570 mm
Translation d'assise	oui
Garantie	5 ans réduite à 2 ans en cas d'utilisation 24/24V

Siège de bureau ergonomique

SVENSTOL 24/7



Poids maximum utilisateur **200 Kg**



Garantie **5 ans**



Solution d'assise prolongée

Certains métiers impliquent l'usage 24h sur 24 des sièges fournis : salles de contrôle de trafic routier ou ferroviaire, salles de commandement d'unités d'interventions, de pompiers, de services de sécurité, accueils de plateformes logistiques ou d'usines tournant sans arrêt. Il est fréquent que des nuits entières soient passées sur ces sièges, avec possibilité d'y somnoler pour les temps plus calmes. La particularité de ces sièges réside dans leur utilisation extrême. Plusieurs personnes peuvent se relayer dessus avec des morphologies différentes. Il s'agit donc de sièges très robustes, faciles à régler et à nettoyer. ErgoSanté propose 2 modèles spécifiquement étudiés pour cet usage.

Le **SVENSTOL 24/7** est un fauteuil issu des technologies de l'automobile, adapté sur des roulettes, prévues pour supporter des heures durant des utilisateurs jusqu'à 200 kg.

Caractéristiques

Taille disponible	1
Mécanisme	activePlus asynchrone
Accoudoirs	spécifiques réglables en hauteur
Appui-tête	réglable en hauteur, inclinaison et profondeur
Vérin	vérin à gaz
Base	renforcée 6 branches
Revêtement	grand passage, conception proche d'un fauteuil automobile
Roulettes	6 grandes roulettes, 65 mm, autofreinées, dures ou souples
Assise	Hauteur d'assise : 440 - 560 mm
Inclinaison	angle d'inclinaison jusqu'à 44°
Poids	35 kg

Finitions disponibles



Sur demande,
en tissu, cuir ou mix tissu cuir

Taux de recyclé **42%**
Taux de recyclabilité **81%**

Avantages

- Siège prévu pour usage intensif et équipes alternantes.
- Grande amplitude d'angulation 44°



Revêtement spécial pour porteurs d'armes ou de ceinturons

Revêtement renforcé aux endroits fortement sollicités par un matériau résistant aux coupures et déchirures: micro-blindage ; convient particulièrement aux porteurs d'armes ou de ceinturons.



Siège compact **AKTIV BAS / HAUT**

La chaise AKTIV HAUT offre un rembourrage de qualité assurant un confort optimal, tandis que sa surface est facile à nettoyer pour un entretien rapide et efficace.

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **46%**
Taux de recyclabilité **90%**



Siège compact **COMPACT**

Le COMPACT s'adapte parfaitement aux espaces limités tels que l'espace accueil en entreprise ou l'espace caisse d'un commerce, tout en offrant un bon confort et un soutien du dos avec appui lombaire pneumatique.

La présence du soutien lombaire pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace sur la zone lombaire.

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **100 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **25%**
Taux de recyclabilité **84%**

FABRIQUÉ PAR
ergo
Santé



Caractéristiques

Produits	Aktiv bas / haut
Mécanisme	Euromatic (2 poignées)
Accoudoirs	droits réglables en hauteur et largeur, équipés d'un dessus soft large, escamotables, réglables en hauteur (option)
Base	acier, Ø 560 mm
Vérin	bas ou haut
Revêtement	simili cuir noir, tissus
Roulettes	patins : 25 mm
Dossier	Dimensions du dossier (L x l) : 370 x 330 mm Angle du dossier réglable : de 16° vers l'avant à 6° vers l'arrière,
Soutien lombaire	réglable en profondeur
Repose-pieds	Ø 480 mm
Assise	Dimensions de l'assise (L x l) : 440 x 440 mm Angle de l'assise réglable : de 12° vers l'avant à 3° vers l'arrière
Poids	18,2 kg

Produits	Compact
Mécanisme	asynchrone, synchrone
Accoudoirs	4D en option
Base	base nylon ou chromée 5 branches
Vérin	vérin taille standard (9" noir)
Revêtement	simili cuir noir / tissu noir
Roulettes	nylon 60 mm
Dossier	Réglable en hauteur (par crémaillère) et en inclinaison. Dimensions (largeur x hauteur) : 400 x 420 mm
Soutien lombaire	pneumatique
Repose-pieds	oui
Assise	mousse sculptée de 65 mm d'épaisseur, réglable en hauteur. Réglable en inclinaison de -3 à 5°
Poids	15,5 kg



Siège assis-debout **SEMI SITTING**

Le siège Semi-Sitting allie les bénéfices d'une chaise de bureau ergonomique à la fonctionnalité d'un tabouret. Conçu pour soulager la pression exercée sur les membres inférieurs, il offre un soutien optimal du corps tout en favorisant une bonne liberté de mouvement. Ce type d'assise réduit les tensions musculaires et prévient les sensations d'engourdissement. Idéal pour lutter contre le mal de dos, il constitue une solution ergonomique efficace pour améliorer le confort au travail.

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **120 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **28%**
Taux de recyclabilité **95%**



Siège compact **ERGONOVA**

Le fauteuil Ergonova 2 avec dossier est un siège ergonomique et extrêmement confortable, doté d'une assise courte et d'un soutien lombaire renforcé, idéal pour une utilisation avec un bureau réglable en hauteur. Véritable chaise de travail, il est habillé d'un revêtement en simili cuir résistant.

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **2 ans**

Taux de recyclé **60%**
Taux de recyclabilité **80%**

Caractéristiques

Produits	Semi-sitting
Mécanisme	synchrone décentré
Accoudoirs	option accoudoirs
Base	polyamide
Vérin	S, L, XL
Revêtement	plusieurs couleurs et tissus disponibles
Roulettes	patins, roulettes, roulettes autobloquantes
Dossier	sans, bas, haut
Soutien lombaire	réglable en profondeur
Repose-pieds	en option
Assise	inclinaison vers l'avant
Poids	11 kg

Ergonova 2
synchrone avec réglage indépendant du dossier
option accoudoirs
alu
S, L, XL
simili cuir noir
libres pour sols durs
240 x 360 mm
-
en option
profondeur 330 mm x largeur 440 mm Hauteur d'assise : 440-530, 490-660, 540-740 mm
12,1 kg



Siège assis-debout **LAB 1 ET 2**

Dimensions assise	480 x 430 mm
Hauteur d'assise réglable	550 à 960 mm
Dimensions du dossier	320 x 360 mm
Hauteur du dossier réglable	330 à 390 mm
Roulettes	libre pour sol dur
Base	aluminium cinq branches
Finition	simili cuir

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **120 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **28%**
Taux de recyclabilité **95%**



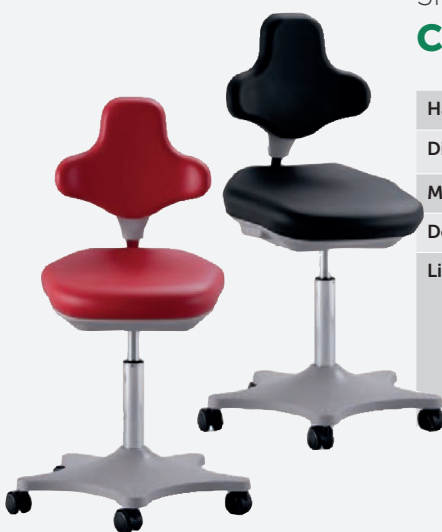
Siège assis-debout **SIÈGE ASSISE POLYURÉTHANE**

Hauteur d'assise	réglable de 560 à 810 mm
Dimensions de l'assise	410 x 400 mm
Dimensions du dossier	375 x 110 mm
Épaisseur assise	50 mm en moyenne (géométrie complexe)
Mousse	intégrale de polyuréthane rigidifiée par structure intérieure métallique. Finition légèrement grainée
Résistance au feu	EN1021.1-2

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**



Siège assis-debout **CHAISE DE LABORATOIRE**

Hauteur d'assise	450 x 650 mm
Dimensions assise	430 x 410 mm
Matériaux	résistent aux désinfectants
Désinfectable	oui, facilement
Lieux	Adapté aux laboratoires biologiques dans les clauses de sécurité S1, S2 et S3. Classification de pureté 1 U.S. Fed. Standard 209E Class 3 et EN ISO 14644-1 – Din 68877

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**



Tabouret

PAS

Diamètre de l'assise	360 mm
Hauteur d'assise	450 à 730 mm
Dossier	270 x 230 mm
Roulettes	easy-rolling, ø50 mm
Base	aluminium, ø610 mm
Finitions	plusieurs finitions possibles
Poids	7,05 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**

Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **43%**

Taux de recyclabilité **85%**



Tabouret

CL BETA 60

Diamètre de l'assise	360 mm
Hauteur d'assise	500 à 690 mm
Dossier XL	270 - 230 mm
Roulettes	ø50 mm
Base	aluminium
Finitions	simili cuir
Poids	8,5 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**

Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **55%**

Taux de recyclabilité **88%**



Siège assis-debout

SALLE BLANCHE

SALLE BLANCHE HAUT	
Hauteur d'assise	620 x 870 mm
Dimension assise	460 x 440 mm
Hauteur du dossier	430 mm
Base	Aluminium
Poids	14,5 kg

SALLE BLANCHE BAS	
Hauteur d'assise	470 x 610 mm
Dimension assise	460 x 440 mm
Hauteur du dossier	430 mm
Base	Aluminium
Poids	14,5 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**

Garantie **5 ans**



Siège assis-debout **SIÈGE SELLE 2**

Dimensions assise	370 x 350 mm
Dimensions dossier	240 x 360 mm
Accoudoirs	en option
Options	sans dossier
Finition	simili cuir
Poids	11 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **2 ans**

Taux de recyclé **40%**
Taux de recyclabilité **57%**



Siège assis-debout **SIÈGE SELLE**

Selle	petite assise
Profondeur de l'assise	300 - 400 mm
Hauteur du dossier	240 - 360 mm
Roulettes	libres sols durs
Revêtement	simili cuir noir
Poids	10,8 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **2 ans**

Taux de recyclé **36%**
Taux de recyclabilité **53%**



Siège assis-debout **SIÈGE SELLE 3**

Dimensions assise	380 x 400 mm
Dimensions dossier	230 x 360 mm
Hauteur d'assise	480 à 630, 580 à 780, 640 à 890 mm
Finition	vinyle cuir
Poids	11,1 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **2 ans**

Taux de recyclé **38%**
Taux de recyclabilité **55%**



Siège assis-debout **AKTIV ESD BAS / HAUT**

Dimensions de l'assise	440 x 440 mm
Dimensions du dossier	370 à 330 mm
Hauteur d'assise	640 - 900 mm
Revêtement	V-Korr blanc très grande résistance
Base	aluminium, ø610 mm
Anneau repose pied	ø480 mm
Poids	16,95 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **46%**
Taux de recyclabilité **90%**

Dimensions emballage
608 x 608 x 236 mm - Carton



Siège assis-debout **SOLID HAUT**

Dimensions de l'assise	420 x 420 mm
Dimensions du dossier	310 à 370 mm
Hauteur d'assise	680 - 940 mm
Base	acier, ø 560 mm
Repose pied	ø 480 mm
Patins	2,5 cm
Mécanisme de réglage Euromatic	Angle du dossier réglable : de 16° vers l'avant à 6° vers l'arrière. Angle de l'assise réglable : de 12° vers l'avant à 3° vers l'arrière
Poids	15 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **37%**
Taux de recyclabilité **99%**



Siège assis-debout **PRESTIGE HAUT**

Dimensions de l'assise	420 x 440 mm
Dimensions du dossier	390 à 370 mm
Hauteur d'assise	640 - 940 mm
Base	acier, ø 560 mm
Repose pied	ø 480 mm
Patins	2,5 cm
Mécanisme de réglage Euromatic	Angle du dossier réglable : de 16° vers l'avant à 6° vers l'arrière. Angle de l'assise réglable : de 12° vers l'avant à 3° vers l'arrière
Poids	18,1 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **19%**
Taux de recyclabilité **73%**



Siège bas **SIÈGE CRÈCHE**

Assise	réglable en hauteur, réglable en inclinaison (-3 à 5°), mousse sculptée de 65 mm d'épaisseur
Dossier	réglable en hauteur par crémaillère, mousse sculptée
Accoudoirs	4D
Vérin	extra bas 3"
Finition	tissu phoenix noir, vinyle en option
Poids	13,1 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **100 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **27,5%**
Taux de recyclabilité **90%**



Siège bas **MICRO ALU 50**

Assise	hauteur : 370 - 500 mm ø 330 mm
Hauteur alternative	540-800 / 460-650 / 310-380 mm
Base	ø 500 mm
Roulettes	ø 50 mm easy rolling
Revêtement	simili cuir noir
Poids	6 kg

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **77%**
Taux de recyclabilité **85%**



Siège bas **SATURN**

Assise	hauteur : 470 - 660 mm ø 360 mm
Base	ø 610 mm alu
Roulettes	ø 50 mm easy rolling
Revêtement	simili cuir noir
Poids	11,3 kg

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **32%**
Taux de recyclabilité **89%**



Siège bas **CL BETA 50 AVEC DOSSIER**

Assise	ø 360 mm
Hauteur d'assise	340 à 460 mm
Hauteur alternative	390 - 520 / 480 - 670 mm
Base	aluminium, ø 500 mm
Roulettes	easy rolling ø 50 mm
Poids	8,4 kg

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **44%**
Taux de recyclabilité **88%**



Siège assis-debout **GAMMA**

Assise	ø 360 mm
Hauteur d'assise	340 à 460 mm
Hauteur alternative	390 - 520 / 480 - 670 mm
Base	aluminium, ø 500 mm
Roulettes	easy rolling ø 50 mm
Poids	9,8 kg

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **40%**
Taux de recyclabilité **83%**



Tabouret assis-debout **SELLE MINI**

Selle	selle extra petite garniture mousse PU
Dimensions d'assise	385 x 290 x 230 mm
Hauteur d'assise	basse : 490 - 620 mm moyenne : 580 - 770 mm
Poids	9,99 kg

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **38%**
Taux de recyclabilité **82%**

Dimensions emballage
513 x 513 x 311 mm - Carton

Siège incliné **SIÈGE ASSIS GENOUX**



Assise	mousse
Dimensions assise	470 x 600 mm
Hauteur d'assise	420 x 630 mm
Poids	kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **100 Kg**
Garantie **1 an**

Tabouret dynamique **SWOPPER**



Revêtement	microfibre
Support	patins / roulettes
Vérin	SMALL - MEDIUM
Poids	Poids max - SMALL : 40 kg – 70 kg hauteur d'assise 420 – 560 mm Poids max - MEDIUM : 60 kg – 120 kg hauteur d'assise 450 x 590 mm

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **120 Kg**
Garantie **2 ans**

Ballon **BALLON D'ASSISE**



Assise	dynamique (air)
Diamètre	ø 550 - 650 - 750 mm
Entretien	revêtement pouvant être retiré et lavable à la main
Livré avec	une housse en tissu, une pompe à air manuelle, deux bouchons, un extracteur de bouchons et une feuille d'instructions
Utilisateur	Ø55 : 135 et 155 cm, Ø65 : 156 et 180 cm
Poids	2,6 kg

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **120 Kg**
Garantie **2 ans**



Siège assis-debout **MUVMAN**

Dimensions de l'assise	340 x 320 mm
Assise	plastique, rembourrage : mousse PU
Hauteur d'assise	Normal : 510 – 840 mm Haut : 600 - 930 mm
Base	plastique renforcé de fibres de verre, ø380 mm
Poids	6,5 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **120 Kg**
Garantie **5 ans**



Siège assis-debout **MUVMAN INDUSTRIE**

Assise	mousse intégrale noir
Dimensions assise	300 x 330 mm
Hauteur d'assise	510 x 840 mm
Version high (option)	600 x 930 mm
Base	profondeur : 355 mm, largeur : 455 mm en aluminium moulé sous pression, laqué noir, avec patins universels (modèle ESD : patins conducteurs)
Modèle ESD	mousse intégrale conductrice
Poids	5,7 kg version standard, version high : 5,9 kg

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **120 Kg**
Garantie **2 ans**



Siège assis-debout **PU**

Hauteur d'assise réglable	630 - 860 mm 750 - 980 mm avec réhausse
Assise	mousse de polyuréthane souple
Base	«Fer à cheval» acier enrobé de PVC plastifié noir
Poids	- kg

Finitions disponibles



Poids max utilisateur **110 Kg**
Garantie **1 an**



Siège atelier **PRESTIGE CREEPER**

Alliez confort et praticité avec notre chaise professionnelle au cadre solide et mobile. Profitez d'une assise rembourrée avec 4 coussins pour un confort optimal. Le repose-tête ajustable et le dossier réglable s'adaptent à chaque utilisateur. Son compartiment à outils amovible vous offre un rangement pratique à portée de main. Idéale pour les professionnels exigeants en quête de qualité et de fonctionnalité.

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **120 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **46%**
Taux de recyclabilité **90%**



Siège atelier **SIGMA 400P**

Le COMPACT s'adapte parfaitement aux espaces limités tels que l'espace accueil en entreprise ou l'espace caisse d'un commerce, tout en offrant un bon confort et un soutien du dos avec appui lombaire pneumatique.

La présence du soutien lombaire pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace sur la zone lombaire.

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur **100 Kg**
Garantie **5 ans**

Taux de recyclé **25%**
Taux de recyclabilité **84%**

Dimensions emballage
415 x 415 x 261 mm - Carton

Caractéristiques

Produits	Prestige creeper
Dimensions	1040 x 445 x 220 mm
Inclinaison dossier	de 5° à 75° en continu
Roulettes	4 pivotantes dont 2 avec frein
Rembourrage	coussins en mousse polyuréthane
Base	acier
Hauteur d'assise	220 mm
Spécial	compartiment à outils amovible
Poids	25 kg

Sigma 400 P
ø 360 mm
-
75 mm easy rolling, dont deux avec freins
assise souple et robuste en mousse polyuréthane
nylon anti-choc de 400 mm
370 - 500 mm Autres alternatives : 460 - 650 · 310 - 380 mm
compartiment à outils inclus
7,3 kg



Siège motorisé **TRIPLE BASIC**

Le siège électrique **TRIPLE** permet aux salariés et agents ayant des difficultés de tonus musculaire des membres inférieurs de pouvoir s'asseoir et se relever plus facilement, grâce à une aide électrique. Le châssis adapté du fauteuil lui permet une grande stabilité, y compris en position haute, par exemple pour aller attraper des classeurs dans une armoire haute. Son cadre compact lui permet d'accéder à toutes les zones du bureau. Le frein permet également d'apporter une stabilité parfaite sur toute surface, et de varier les positions plus facilement.

Finitions disponibles



Noir en standard,
autres couleurs sur demande

Poids max utilisateur **135 Kg**

Garantie **3 ans**

Garantie batteries **6 mois**



Siège motorisé **DGK REAL**

Notre gamme de sièges et releveurs sur mesure permet de s'adapter à toutes les morphologies et pathologies, y compris nanisme et bariatrie. Manuels ou électriques, les fauteuils **DGK REAL** sauront s'adapter aux cas les plus complexes, avec de très nombreuses possibilités et options. L'assise et le dossier sont ajustables en inclinaison positive ou négative, permettant une adaptation ergonomique précise à la posture de l'utilisateur et aux exigences de son environnement de travail.

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Poids max utilisateur
hydraulique **180 Kg**

Poids max utilisateur
électrique **260 Kg**

Garantie **2 ans**

Caractéristiques

Produit	Triple basic
Réglage électrique haut - bas	de 430 à 730 mm
Réglage du siège angle de basculement	3°
Vers l'avant/5° vers l'arrière dossier réglable	75° à 115°
Largueurs	2 tailles, 450 et 500 mm
Profondeurs	2 tailles, 450 et 500 mm
Accoudoirs	repliables, réglables en largeur
Dossier	Réglable en hauteur
Frein	oui
Poids	-

Produit	DGK REAL / XXL
Largeur de dossier	350 / 560 / 650 mm
Hauteur de dossier	260 / 350 / 430 mm
Profondeur d'assise	400 / 450 / 500 mm
Largeur d'assise	520 / 620 / 720 mm
Longueur d'accoudoirs	250 / 300 / 350 mm
Hauteur d'assise HYDRAULIQUE	haut : 470 - 750 mm bas : 400 - 600 mm
Revêtement	velours
Poids	suivant options

MÉTHODE.

NOUS PLIER EN 4 ÉTAPES POUR VOTRE BIEN-ÊTRE.



Nous appliquons une approche ergonomique personnalisée visant à améliorer les conditions de travail et à prévenir les troubles musculosquelettiques (TMS).

Pour toute question ou demande d'information concernant l'aménagement du poste, notre équipe est à votre disposition.



Retrouvez toutes nos solutions sur
www.ergosante.fr

BUREAUX

Nous avons sélectionné le meilleur
du bureau réglable.





Bureau assis debout

KLIAN



Poids maximum
de levage **160 Kg**



Garantie **5 ans**

Bureau assis debout électrique KLIAN

Le bureau KLIAN se compose d'une poutre motorisée et de deux colonnes télescopiques qui permettent un réglage assis debout silencieux, doux et performant. Il embarque un pupitre de commande intuitif et une application smartphone révolutionnaire qui vous aide à vous relever au cours de la journée. Convient aux plateaux ayant une longueur de 120 à 180 cm (plateaux vendus séparément).

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur
demande

Taux de recyclé **25%**

Taux de recyclabilité **90%**

Caractéristiques

Hauteur hors plateau	591 - 1241 mm
Différence	650 mm
Vitesse	38 mm/s
Largeur	1150 - 1750 mm
Taille de la colonne	50 x 80 mm
Longueur pieds	710 mm
Nuisance sonore	< 55 dB(A)
Voltage	230 - 240 V CA, 50 Hz
Matériau	acier peint
Poids	24 kg

Avantages

- Réglage facile de la hauteur
- S'adapte à de nombreuses tailles de plateau
- Alarme programmable pour changer de position
- Connexion Bluetooth intégrée
- 4 Mémorisations possibles

Finitions disponibles et dimensions de plateau disponibles



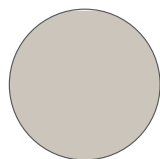
Peuplier
Sablé
PS



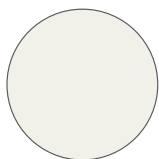
Chêne
Authentique
CHA



Chêne de
Fil Naturel
CFN

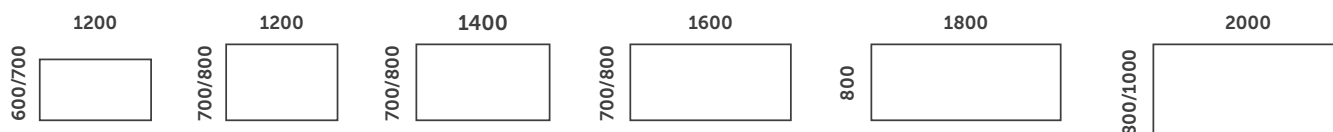


Sable
SA

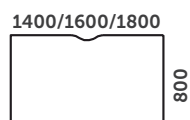


Blanc
BM

Plateaux droits (mm)

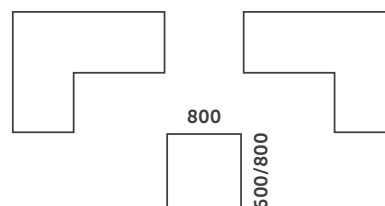


Plateau demi lune dimensions (mm) et finition disponibles



Chêne
blanchi

Plateaux d'angle Sur mesure



Caractéristiques plateaux

Plateau : mélaminé stratifié antibactérien

Épaisseur (mm) : 25

Chant PVC ABS (mm) : 2

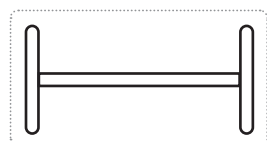
Option : passe-câble ø 80 mm



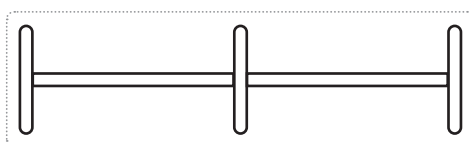
Taux de recyclé **25%**
Taux de recyclabilité **100%**

Piètements

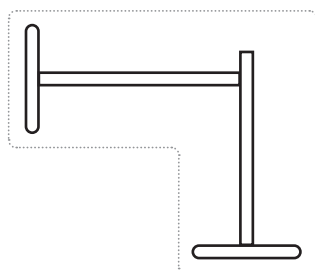
Nos différentes solutions de piètements à hauteur variable.



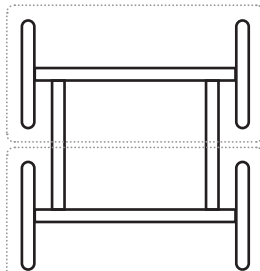
Droit



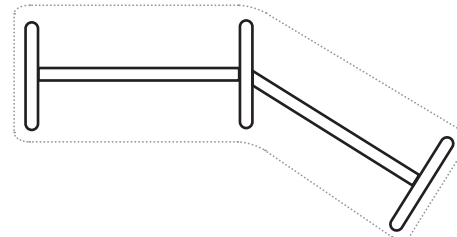
En continu



En L



Face à face



135°



Station assis debout

BHV13

Dimensions	114.3 x 800 x 612.8 mm
Supporte jusqu'à	17 kg
Ajustement en hauteur	2.9 - 41.5cm
Caractéristiques	Cable management
Type de fixation	À poser sur le bureau
Poids	13,43 kg

Finitions disponibles



Garantie **3 ans**



Station assis debout

STANDFRIEND

Dimensions	600 x 600 x 495 mm
Taille écran maximale	17"
Hauteur recommandée pour l'utilisateur	de 150 à 190 cm avec une hauteur de bureau de 70 cm
Charge maximale	7 kg
Poids	6,5 kg

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**



Bureau assis-debout

PNEUMATIQUE AVEC PLATEAU COMPACT

Dimensions	600 x 650 x 800 mm
Niveau sonore	<25 db
Couleur	Blanc avec bord en bois
Temps d'installation	10 min
Plateau dimensions	800 x 600 mm
Option	Pied électrique
Poids	23,2 kg

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

POSTE DE TRAVAIL MODULABLE

ÉTABLIS



Postes de travail modulaires et ergonomiques

Nous concevons des postes de travail adaptés aux besoins de l'industrie, y compris pour les environnements sensibles nécessitant une protection antistatique (ESD). Grâce à une large modularité des options et des dimensions, chaque poste peut être configuré sur mesure pour répondre à vos exigences. Selon vos besoins, le réglage en hauteur peut être manuel ou électrique, offrant confort, sécurité et efficacité à vos équipes. Nos solutions allient robustesse, ergonomie et flexibilité pour accompagner vos activités au quotidien.

Lampadaire **SIRIUS/SENJA**



Dimensions	Tête : 1020 x 64 mm Colonne : 35 x 64 mm
Matériau	Tête : aluminium Colonne : aluminium
Flux lumineux utile par source lum	9.884 lumen (6.951 lumen & 2.933 lumen)
Classe énergétique par source lum	Indirect : E (spectre A à G) & direct : F (spectre A à G)
Nombre de sources lumineuses	2
Température de couleur par source lum	3.000 kelvin (blanc chaud) à 5.700 kelvin (blanc lumière du jour)

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Lampadaire **JAVAL**



Dimensions	Tête : 280 x 610 mm Colonne : 35 x 53 mm
Matériau	Tête : aluminium Colonne : aluminium
Flux lumineux utile par source lum	9.059 lumen (4.549 lumen & 2 x 2.255 lumen)
Classe énergétique par source lum	D (spectre A à G)
Nombre de sources lumineuses	2
Température de couleur par source lum	4.000 kelvin (blanc neutre)

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Lampe de bureau **NILA**



Dimensions	hauteur : 450 mm - tête : 420 x 24 mm socle : Ø148 mm - led = 245 x 14,8 mm
Source de lumière	led intégrée - type 2835
Flux lumineux utile par source lum	224 lumen
Classe énergétique par source lum	F (spectre A à G)
Nombre de sources lumineuses	1
Température de couleur par source lum	4.000 kelvin (blanc lumière du jour)

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Lampe de bureau

CRAFT



Dimensions	Hauteur : 520 mm - tête : 80 x 450 mm - bras : bras inférieur de 400 mm, bras supérieur de 440 mm - support : ouverture de la pince : 1 - 63 mm
Matériau	Tête : plastique - bras : métal, tube d'acier - pince de fixation : métal, plastifié
Flux lumineux utile par source lum	1.721 lumen
Classe énergétique par source lum	E (spectre A à G)
Nombre de sources lumineuses	1
Température de couleur par source lum	6.500 kelvin (blanc lumière du jour)

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Lampe de bureau

RUBIA



Dimensions	Hauteur : 44 cm - Tête : 32,5 x 2,1 cm - Bras : longueur 38,5 cm - Support : Ø 17 cm
Matériau	Bras : aluminium anodisé - Socle : Plastique
Flux lumineux utile par source lum	594 lumen
Classe énergétique par source lum	F (spectre A à G)
Nombre de sources lumineuses	1
Température de couleur par source lum	3.000 Kelvin (blanc chaud) à 6.500 Kelvin (blanc lumière du jour)

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Lampe de bureau

ENERGY BY LIGHT



Dimensions	Hauteur : 38,5 cm - Diamètre : Ø 10,4 cm
Matériaux	Aluminium, plastique
Flux lumineux utile par source lum	1100 lumen
Poids	1500 gr
Nombre de sources lumineuses	1
Température de couleur par source lum	2.700 Kelvin (blanc chaud) à 6.500 Kelvin (blanc lumière du jour)

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Accessoire

LAMPE-LOUPE



Garantie **2 ans**



Le modèle le plus design parmi les luminaires équipés d'une loupe. Le bras est en métal robuste, en forme de parallélogramme, offre plusieurs positions de réglage.

Cette lampe est très économique grâce à la technologie LED moderne qui permet une grande efficacité énergétique, ainsi qu'une grande durée de vie des LED.

Aucune consommation énergétique garantie lorsque le bouton est sur OFF. La distribution circulaire des LED assure une répartition uniforme de l'éclairage sans ombre.

Idéal pour les travaux précis dans les laboratoires, les ateliers, les bureaux d'études, les cabinets médicaux, ou chez soi pour les philatélistes, la mécanique de précision ou comme loupe de lecture.

Caractéristiques

Intensité	2.220 lux à 35 cm de distance
Température de couleur par source	lum 6.500 kelvin (blanc lumière du jour)
Nombre de sources lumineuses	1
Classe énergétique par source lum	E (spectre A à G)
Durée de vie L70B50	8 kwh/1.000 h
Flux lumineux utile	50.000 h
Source lum	922 lumen
Matériaux	tête : plastique, bras : métal
Dimensions tête	30 x 18,5 cm
Mouvement tête	inclinable, orientable

Finitions disponibles



Avantages

- Double usage : loupe et éclairage fonctionnel du poste de travail
- Protégé : avec clapet de protection contre le soleil et la poussière
- Lentille de 3 dioptries (grossissement 1,75) Ø 5» (12,7 cm), surface de la lentille 144 cm²
- Agréable : diffuseur pour réduire les ombres
- Tête réglable en 3 dimensions
- Solide bras métallique



Un espace de travail optimisé

Pour avoir des espaces de travail toujours propres et rangés, de nombreuses solutions de rangement existent.

En voici la synthèse :

- **pour du classement** : armoire à rideaux métalliques
- **pour du grand rangement et l'esthétique** : armoire bois
- **pour la proximité** : caisson tiroir unique, caisson hauteur bureau
- **pour la mobilité** : caisson roulant métal ou bois



Travailler autrement

BULLES DE TRAVAIL



Garantie **2 ans**



Cabines acoustiques

Les espaces de travail ont évolué. Le temps du « chacun son bureau » est révolu. Les espaces sont ouverts pour favoriser la collaboration. Le traitement de l'acoustique s'impose donc logiquement dans les bureaux. Les cabines acoustiques permettent aux collaborateurs de bénéficier d'espaces favorisant les échanges tels que les conférences téléphoniques et les appels confidentiels en harmonie avec l'agencement et la décoration des lieux. Personnalisables dès une seule unité, ces cabines ne demandent aucune logistique. Les box de réunion s'assemblent en moins de 10 minutes sans outils et elles sont livrées avec les connectiques et la ventilation, opérationnels dès branchement. Déplaçables grâce aux roulettes, leurs dimensions sont pensées pour passer par les portes et les ascenseurs standards. ErgoSanté vous propose de réaliser des études acoustiques pour vous guider sur le nombre d'éléments à positionner pour une baisse significative du volume sonore. Nous saurons habiller des bureaux, des murs, des plafonds et vous fournir des espaces dédiés au calme, véritables cocons individuels ou à partager.

Caractéristiques

Mobilité	roulettes et dimensions conçues pour un déplacement facile
Pays de fabrication	finlande (composants électriques exclusivement CE)
Acoustique	réduction sonore de 28 DB
Encombrement	environ 2 m2 d'espace occupé, suivant le modèle
Air	ventilation avec filtre très performante (renouvelle l'air toutes les minutes)
Connectique	Plug and Play
Personnalisation possible	extérieur et intérieur customisable
Poids	variable en fonction de la configuratio

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Avantages

- Un espace acoustique assis, fonctionnel équipé de ventilation, lumière et des connectiques nécessaires pour un travail optimal et confidentiel
- Également disponible en version visioconférence avec écran
- Disponible pour 1, 2 ou 4 personnes

Acoustique

PANNEAUX CLOISONS



Pour un environnement de travail agréable l'acoustique est importante. Elle permet de travailler au calme tout en étant propice à la concentration.



ACCESSOIRES

Nous avons sélectionné le meilleur
des accessoires





Accessoires

CLAVIERS

Recommandations et sélection de produits

Le clavier est un élément essentiel de l'aménagement ergonomique d'un poste de travail. Son choix dépendra de l'activité au quotidien et si ce sont surtout des chiffres ou des lettres qui sont utilisés. Selon le type de souris utilisé (vertical, centrale, pad...), il conviendra de choisir un pavé numérique séparé ou pas.

Peut-être que des touches programmables pourraient vous faire économiser de nombreux gestes inutiles réalisés à la souris ?

La couleur des lettres peut aider à adapter le poste à un handicap visuel. La technologie des touches peut permettre une frappe plus ou moins sensible, plus ou moins bruyante...

Dans tous les cas, un clavier se doit d'être compact, de manière à minimiser le déplacement des mains, sur le clavier et vers la souris, pour éviter de sursolliciter les épaules.

Votre conseiller ErgoSanté saura vous orienter au mieux.



PRODUIT	ERGO LINE	TYPE	MINI	PAVÉ MT	ULTRABOARD 960	MIDI
Filaire	-	-	●	-	●	●
Bluetooth	●	●	-	●	-	●
Pavé numérique	●	●	●	●	●	●
Particularité	Complet et compact	Recharge solaire	Ultra compact	Pavé numérique compact	Lettres foncées sur fond clair	Complet
Garantie	1 an	2 ans	2 ans	2 ans	3 ans	2 ans



PRODUIT	GOLDTOUCH ADJUSTABLE V2	SPLIT BREAK	ALPHA	GROS CARACTÈRES	MONOMANUEL	SALLE BLANCHE
Filaire	●	●	-	-	●	●
Bluetooth	-	-	●	●	-	-
Pavé numérique	-	-	-	●	-	●
Particularité	Clavier divisible	Constitué de 2 parties pour une liberté maximale	Pointeur central intégré	Gros caractères, châssis alu, prise USB intégrée	Existe en version droitier et gaucher	Revêtement 100% étanche certifié IP68
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	1 an	1 an	2 ans

ERGO LINE



Caractéristiques

Type : clavier sans fil Bluetooth rechargeable
Dimensions (L x P x H) : 370 x 125 x 20 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : oui
Finition : noir
Poids : 426 g

Avantages

- 13 raccourcis multimédias
- Rechargeable
- Ultra fin

TYPE



Caractéristiques

Type : clavier sans fil Bluetooth rechargeable par énergie solaire
Dimensions (L x P x H) : 480 x 133 x 12 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : oui
Finition : noir
Poids : 670 g

Avantages

- Recharge par source lumineuse même artificielle
- 11 boutons programmables

MINI



Caractéristiques

Type : clavier filaire compact
Dimensions (L x P x H) : 323 x 127 x 15 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : non
Finition : noir
Poids : 420 g

Avantages

- Fin et ergonomique
- Hauteur réglable à l'avant et à l'arrière (5 et 8 mm)

PAVÉ MT



Caractéristiques

Type : pavé numérique sans fil
Dimensions (L x P x H) : 103 x 120 x 8 mm
Finition : noir
Poids : 100 g

Avantages

- Fonctionne sans fil via un dongle de 2,4 MHz
- Batterie rechargeable

ULTRABOARD 960



Caractéristiques

Type : clavier filaire compact
Dimensions (L x P x H) : 363 x 146 x 19 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : oui
Finition : gris clair, Blanc
Poids : 600 g

Avantages

- Compact avec pavé numérique

MIDI



Caractéristiques

Type : clavier filaire et sans fil
Dimensions (L x P x H) : 370 x 127 x 15 mm
Finition : noir
Poids : 480 g

Avantages

- Fonctionne sans fil via un dongle de 2,4 MHz
- Autonomie sans fil 3-4 mois

Accessoires

CLAVIERS

GOLDTOUCH ADJUSTABLE V2



Caractéristiques

Type : clavier filaire ergonomique divisible
Dimensions (L x P x H) : 415 x 178 x 25 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : oui
Finition : noir
Poids : 1000 g

Avantages

- Posture saine
- Augmenter vos performances au travail

SPLIT BREAK



Caractéristiques

Type : clavier fractionné ergonomique
Dimensions (L x P x H) : 288 x 137 x 9 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : non
Finition : noir
Poids : 296 g

Avantages

- Constitué de 2 parties pour une liberté maximale
- Avec indicateur de pause
- Ultra fin pour une meilleure circulation sanguine

ALPHA



Caractéristiques

Type : dispositif de pointage centrés sans fil
Dimensions (L x P x H) : 313 x 220 x 20 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : non
Finition : gris
Poids : 740 g

Avantages

- 19 boutons programmables
- Sans fil

GROS CARACTÈRES



Caractéristiques

Type : clavier à gros caractères
Dimensions (L x P x H) : 446 x 141 x 23 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : oui
Finition : gris et noir
Poids : 890 g

Avantages

- Marquage des caractères en grande taille
- Livré avec une lampe

MONOMANUEL



Caractéristiques

Type : clavier monomanuel
Dimensions (L x P x H) : 280 x 130 x 30 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : non
Finition : noir
Poids : NC

Avantages

- Optimisé pour une utilisation avec la main droite ou gauche
- Mode séquentiel programmable

SALLE BLANCHE



Caractéristiques

Type : clavier salle blanche étanche IP68
Dimensions (L x P x H) : 385 x 140 x 15 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : oui
Finition : blanc, noir
Poids : 840 gr

Avantages

- Revêtement 100% étanche certifié IP68
- Surface lisse, le clavier ne retient pas les bactéries et les saletés

Accessoires

SOURIS

Le choix se fait d'abord en fonction du confort recherché, de la taille de votre main, droitier ou gaucher, si vous souhaitez pouvoir régler la vitesse de déplacement à l'écran (DPI), et la position que vous souhaitez adopter. Notre gamme intègre forcément la souris qui vous conviendra.



PRODUIT	DXT 3 PRÉCISION	ERGOLINE	ERGO LINE MINI	RGO HE	ÉVOLUENT D	RGO TWISTER
Filaire	●	●	-	●	●	●
San fil	-	●	●	●	●	●
Droitier	●	●	●	●	●	●
Gaucher	●	●	●	●	●	●
Taille	2	1	1	3	2	1
Inclinaison		60°	-	70°	80°	60°
Boutons	7	4	6	5	6	3
Particularité	Passage de la droite à la gauche	Grip agréable, molette cliquable	Souris ergonomique ultra compacte	Adaptation à la taille de la main	Support pouce et auriculaire	Ambidextre
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	5 ans	2 ans



PRODUIT	HIPPIUS	UNIMOUSE	PRF	PENGUIN	TRACKBALL
Filaire	●	●	-	●	●
San fil	●	●	●	●	●
Droitier	●	●	●	●	●
Gaucher	●	●	-	●	●
Taille	3	1	1	3	1
Inclinaison	45°	au choix	50°	90°	-
Boutons	3	7	6	2	7
Particularité	Souris sans préhension, main intégralement posée dessus	Souris ambidextre à angle réglable en 5 positions	Forme «poignée de main» avec support pouce et auriculaire	Ambidextre, Repose paume intégré	Souris ergonomique avec trackball
Garantie	5 ans	2 ans	5 ans	2 ans	2 ans

Caractéristiques

DXT 3 PRÉCISION

Avantages

- Conception ergonomique compacte
- Droite ou gauche
- Position ergonomique détendue du poignet et de la main.

DPI : 800, 1200, 1600, 2400

Connexion : filaire

Compatible : Mac et PC

Dimensions (LxPxH) : 87 x 42 x 67 mm

Finition : noir

Taille de la souris : Medium/Large



Accessoires

SOURIS

ERGO LINE



Caractéristiques

DPI : 800-1200-1600
Connexion : Bluetooth + USB-A 2,4 GHz
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 121 x 61 x 61 mm
Finition : noir
Alimentation : batterie 500mAh

Avantages

- Maintient l'avant-bras aligné verticalement dans une position naturelle
- 6 boutons

ERGO LINE MINI



Caractéristiques

DPI : 800-1200-1600
Connexion : Bluetooth + USB-A
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 10,5x7,5x6,2 cm
Finition : noir
Alimentation : Batterie intégrée

Avantages

- Ultra compacte
- 6 boutons

RGO HE



Caractéristiques

DPI : 400-800-1200-1600-2400
Connexion : Bluetooth ou USB-A
Compatible : Mac et PC
Dimensions : S, M, L
Finition : noir
Alimentation : Batterie intégrée

Avantages

- Différentes tailles, gauche et droite
- Avec indicateur de pause
- Boutons personnalisables

EVOLUENT D



Caractéristiques

DPI : 400-800-1200-1600-2400
Connexion : Sans fil ou USB-A
Compatible : Mac et PC
Dimensions : Plusieurs tailles
Finition : Noir, Gris foncé, Argent
Alimentation : Batterie

Avantages

- Différentes tailles, gauche et droite
- Boutons programmables

RGO TWISTER



Caractéristiques

DPI : 400-800-1200-1600-2400
Connexion : Sans fil et filaire
Compatible : Mac et PC
Poids : 269 g
Finition : noir
Alimentation : Batterie intégrée

Avantages

- Ambidextre
- Pliable
- Avec indicateur de pause intégré

Caractéristiques

HIPPUS

Avantages

- Souris robuste, fabriquée avec des matériaux de qualité et dotée d'excellentes finitions
- Mains et bras détendus
- Boutons faciles à utiliser

DPI : 1000
Connexion : Sans fil (dongle) ou filaire
Compatible : Mac et PC
Dimensions : S, M, L
Finition : noir
Alimentation : Batterie



Caractéristiques

UNIMOUSE

Avantages

- Réglable
- Capteurs précis
- 6 boutons programmables

DPI : 10 niveaux (600-4000 DPI)
Connexion : Sans fil (dongle) ou filaire
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 119 x 76 x 56 mm
Finition : noir
Alimentation : Filaire, sans fil



Caractéristiques

PRF

Avantages

- Convient à presque toutes les tailles de main

DPI : 800/1200/1600
Connexion : Sans fil (dongle)
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 71.4 x 111.3 x 76 mm
Finition : noir
Alimentation : Batterie



Caractéristiques

PENGUIN

Avantages

- Protection antimicrobienne BioCote®
- Ambidextre

DPI : 800/1200/1600
Connexion : Sans fil ou filaire
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 71.4 x 111.3 x 76 mm
Finition : noir
Alimentation : Batterie



Caractéristiques

TRACKBALL

Avantages

- 7 boutons
- Contrôlez avec précision votre ordinateur avec les seuls mouvements de votre pouce

DPI : 1000/1600/2400
Connexion : Sans fil (dongle)
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 133 x 47 x 96 mm
Finition : noir
Alimentation : Batterie



Accessoires

SOURIS CENTRALES

Le dispositif de pointage central est une alternative à la souris. Inventé dans les années 90 par notre fournisseur Mousetrapper en Suède, il s'est démocratisé en France depuis plusieurs années.

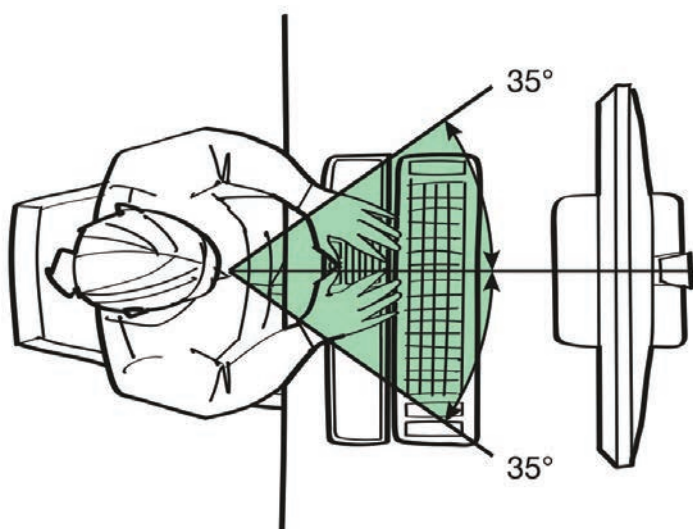
Ce dispositif permet de déplacer le curseur à l'écran sans solliciter l'épaule et sans bouger les poignets. Il est apprécié de ceux qui ont des tâches précises à effectuer (pointage dans un tableau, positionnement dans un dessin technique) ou pour les utilisateurs souffrant des épaules ou des poignets.

Compatible avec tous les claviers et tous les systèmes d'exploitation, ce type de dispositif est le compagnon idéal d'un repose bras ou d'un repose paume, assurant une bonne stabilité lors de la frappe sur clavier, tout en préservant au maximum la chaîne articulaire.

Deux types de support de déplacement sont possibles : un tapis ou un rouleau. Le tapis rappellera la sensation d'un pad d'ordinateur portable, alors que le rouleau conviendra à ceux qui préfèrent solliciter plusieurs doigts, des deux mains.



PRODUITS	ERGOSLIDER	ALPHA	LITE	ADVANCE 2.0	PRIME	DELTA
Filaire	●	-	●	●	-	●
Bluetooth	-	●	-	-	●	-
Taille	1	1	1	1	1	1
Inclinaison	-	-	-	-	-	-
Boutons	5	8	4	6	8	7
Particularité	Barre amovible pour un nettoyage simplifié	Un bloc portable complet totalement autonome	La souris centrale de base dans la gamme	Support poignet cuir ou microfibre	8 boutons programmables	Compact
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



Accessoires

SOURIS CENTRALES

Caractéristiques

DELTA

Avantages

- 6 boutons programmables
- Encourage une position saine

DPI : 4000
Connexion : Filaire
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : Regular ou extended
Finition : noir ou gris
Alimentation : USB



Caractéristiques

ADVANCE 2.0

Avantages

- 6 boutons programmables
- 2000 DPI
- Design ultra-fin et ergonomique
- Repose-poignets interchangeables

DPI : 2000
Connexion : Filaire
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 480 x 110 x 20 mm
Finition : noir avec des notes de blanc
Alimentation : USB



Caractéristiques

ALPHA

Avantages

- 19 boutons programmables
- Sans fil

DPI : 2000
Connexion : Sans fil
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 13 x 220 x 20 mm
Finition : gris
Alimentation : Batterie



Caractéristiques

LITE

Avantages

- Pavé de commande avec fonction de clic
- 4 boutons

DPI : 1500
Connexion : Filaire
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 495 x 125 x 25 mm
Finition : gris titane ou rouge
Alimentation : USB



Caractéristiques

ERGOSLIDER

Avantages

- 6 boutons

DPI : 800
Connexion : Filaire
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 390 x 102 x 23 mm
Finition : noir
Alimentation : USB



Caractéristiques

PRIME

Avantages

- 7 boutons programmables
- Sans fil

DPI : 2000
Connexion : Filaire
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 480 x 110 x 20 mm
Finition : noir
Alimentation : Batterie



Accessoires

BRAS D'ÉCRANS

Recommandations et sélection de produits

Un écran mal positionné peut conduire à des maux de dos ou à des tensions sur les cervicales très facilement et très rapidement. Il est donc important, en particulier à son bureau, de disposer d'un écran bien positionné.

Le travail en double écran s'est également fortement démocratisé, ce qui nécessite une optimisation de l'espace sous les écrans.

Un bras d'écran permet d'obtenir un bon réglage, tout en libérant de l'espace sur le bureau. Cet accessoire s'avère indispensable à tous ceux qui l'ont déjà testé !

Pour un bureau assigné, avec toujours le même utilisateur, un bras sur mât est utile pour régler correctement la hauteur, la profondeur et l'inclinaison de l'écran. En cas d'utilisation de deux écrans, ils doivent, dans l'idéal, être identiques et réglés à la même luminosité et même hauteur.

Pour un bureau partagé, ou lorsque l'écran doit être mobile (montré à des collaborateurs ou des clients fréquemment), le bras doit être doté d'un vérin à gaz, qui permettra de le manipuler aisément.

Le deuxième écran peut être celui d'un ordinateur portable posé sur un support ou fixé sur un bras d'écran pour se positionner au même niveau que le second écran.

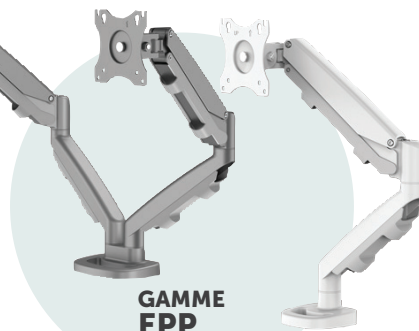
Enfin, pour plus de 2 écrans, c'est la stabilité qu'on va rechercher, donc une installation relativement fixe, sur mât est requise.

	GARANTIE	FIXE (MAT)	MOBILE (VÉRIN)	ÉCRAN MAXI SUPPORTÉ	POIDS CHARGE MAXI
Ergo Line	3 ans	-	●	32"	9 kg
Gamme EPP	5 ans	-	●	39"	8 kg
Gamme FILEX	5 ans	●	●	30"	12 kg
Gamme ICON	5 ans	●	-	27"	8 kg / écran
Gamme TALLO	15 ans	-	●	40"	9kg
Support PC portable	5 ans	Support fixé via platine VESA d'un bras			

Accessoires **BRAS D'ÉCRANS**



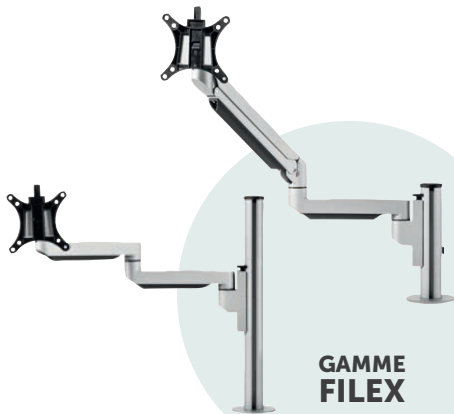
ERGO LINE



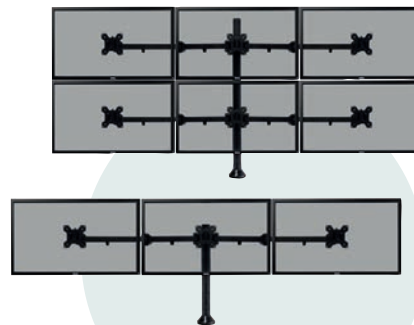
GAMME EPP



GAMME TALLO



GAMME FILEX



GAMME ICON



SUPPORT PC PORTABLE

1 ÉCRAN	2 ÉCRANS	COULEURS	PASSE CABLES	FIXATION	PARTICULARITÉ
●	● (juxtaposés)	Noir	●	Pince ou perçage	Entrée de gamme
●	●	Noir / Gris / Blanc	●	Pince ou perçage	Design++
●	●	Noir / Gris / Blanc	●	Pince ou perçage	Gamme totalement modulaire
3, 4 ou 6	3, 4 ou 6	Noir / Gris / Blanc		Pince ou perçage	Jusqu'à 6 écrans
●	●	Noir / Gris / Blanc	●	Pince ou perçage	Robuste
		Noir / Gris / Blanc			



Tous les bras d'écran sont compatibles avec les normes VESA 75 et 100.
Tous les bras doubles sont compatibles avec un support PC portable.



Porte-documents **FLEXDESK 630**

Utiliser du papier au bureau peut entraîner des tensions, surtout en passant sans cesse des documents à l'écran. Le pupitre apporte une solution ergonomique en alignant clavier, documents et écran, réduisant ainsi les douleurs cervicales. Il améliore aussi l'organisation de l'espace et rapproche le clavier du corps. Selon les besoins, il peut être simple, réglable ou muni d'une surface inclinable ou coulissante pour alterner entre écriture et clavier.

Finitions disponibles



Garantie **5 ans**

Avantages

- Limite les risques de TMS
- Positionne les documents en face de l'écran
- Aligne clavier, documents et écran
- Combine porte-copies/surface d'écriture
- Surface mate, rails glissant avec souplesse



Porte-documents **ERGOWORK PREMIUM**

Les allers-retours entre documents papier et écran provoquent souvent des tensions cervicales. Le pupitre offre un alignement optimal entre clavier, documents et écran, réduisant les douleurs et améliorant le confort. En plus d'optimiser l'espace de travail, il s'adapte à chaque besoin : simple, réglable ou inclinable pour alterner entre écriture et clavier.

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Avantages

- Prévient la fatigue de la nuque et des yeux
- Robuste et grand
- Poste de travail bien rangé

Caractéristiques

Produit	Flexdesk 630
Dimensions	515 x 110 x 380 mm
Réglage hauteur/inclinaison	6 positions
Plage de réglage hauteur	110 - 180 cm
Compartiment clavier	55 mm
Type plan de travail	coulissant sur rails
Poids	2,2 kg
Finitions	Blanc

Produit	Ergowork premium
Dimensions	504 x 115 x 285 mm
Réglage hauteur/inclinaison	5 positions
Plage de réglage hauteur	115 - 200 mm
Compartiment clavier	non
Type plan de travail	fixe
Poids	nc
Finitions	transparent



Accessoire de bureau **RÉHAUSSEUR DE MONITEUR**

Un rehausseur d'écran est idéal pour surélever un moniteur dont la hauteur n'est pas réglable, ou pour compléter un porte-documents. Il permet d'adopter une position de travail plus confortable tout en optimisant l'espace disponible sur le bureau. Plus le modèle est réglable, plus il sera simple d'ajuster l'écran à la hauteur la mieux adaptée.

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Avantages

- Espace de rangement sous l'écran
- Gestion des câbles



Accessoire de bureau **RÉHAUSSEUR DE MONITEUR BASIC**

Améliorez votre confort de travail grâce au rehausseur d'écran ! Que ce soit pour accompagner un porte-documents ou pour compenser un écran non réglable en hauteur, il vous aide à placer votre moniteur à la bonne position. Résultat : une posture plus ergonomique et un bureau mieux organisé. Choisissez un modèle réglable pour un ajustement parfait et un confort maximal.

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Avantages

- Améliorez facilement votre lieu de travail
- Hauteur réglable
- Prévient les douleurs au niveau de la nuque et des épaules

Caractéristiques

Produits	Réhausseur de moniteur
Dimensions	310 x 100 x 220 mm
Réglages hauteur/ inclinaison	4 positions
Hauteur maximale	110 - 160 mm

Produits	Réhausseur de moniteur Basic
Dimensions	315 x 130 x 260 mm
Réglages hauteur/ inclinaison	5 positions
Hauteur maximale	130 mm

Accessoires

SUPPORTS PC PORTABLE

Le mot de l'ergonome

Une installation minimale consiste à avoir l'écran à hauteur des yeux. Pour utiliser un portable ou une tablette, mieux vaut donc prévoir un support, un clavier nomade et une souris. Même dans un train, on peut s'installer correctement !

De nombreux travailleurs sont nomades. Ils utilisent des tablettes ou des ordinateurs portables, dont la taille ne permet pas un réglage ergonomique. ErgoSanté propose des solutions simples, légères et transportables, qui permettront d'être mieux installé en quelques secondes, quel que soit votre lieu de travail.

Q330



Caractéristiques

Dimensions (LxPxH) : 310 x 228 x 13 mm
Différents réglages de hauteur : 6
Plage de réglages : 115 - 190 mm
Poids : 490 g
Matériaux : Plastique (ABS), Acier, Plastique (TPR)
Compatible : 13 à 17"

Garantie à vie

Avantages

- Compact, mobile et Durable
- Convient aux ordinateurs portables de 12 à 17 pouces

R-GO RISER ATTACHABLE



Caractéristiques

Dimensions (LxPxH) : 265 x 210 x 3 mm
Différents réglages de hauteur : 4
Capacité : 5 kg
Poids : 190 g
Coloris : Noir

Garantie 2 ans

Avantages

- Stimule une posture droite
- Fabriqué en aluminium Hylite®
- Hauteur réglable

SUPPORT POUR ORDINATEUR PORTABLE



Caractéristiques

Dimensions (LxPxH) : 254 x 183 x 10 mm
Réglage de la largeur : 183/267 mm
Réglage de la hauteur : 10/184 mm
Poids : 430 g
Matériaux : structure aluminium, housse de transport en matière néoprène

Garantie 2 ans

Avantages

- Ligne mince, fabrication en aluminium ; pliable et portable
- Réglable en hauteur et en largeur 6 positions d'inclinaison différentes pour un confort de vision optimal

REHAUSSEUR D'ORDINATEUR PORTABLE



Caractéristiques

Dimensions (LxPxH) : 258 x 253 x 45 mm
Compatible : 13 à 15"
Poids : 740 g

Garantie 2 ans

Avantages

- Diverses combinaisons de hauteur et d'angle, y compris l'alignement horizontal, avec un faible encombrement pour les bureaux compacts.



Casque réducteur de bruits **ÉPOS**

Besoin de prendre des notes en appel, de vous isoler du bruit ou d'offrir un confort d'écoute optimal ? Le casque téléphonique est la solution idéale. Selon votre usage, il peut être filaire ou sans-fil, couvrant une ou deux oreilles, et connecté à votre standard ou ordinateur. Votre conseiller ErgoSanté vous aidera à choisir le modèle le plus adapté à vos besoins.

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Avantages

- Coussinets en similicuir avec mousses à mémoire de forme pour un confort de port optimal
- Évite la fatigue physique lors de l'usage
- Confort haut de gamme grâce à la réduction de bruit active
- Fonctionne aussi bien sur PC, portable que tablette
- Conception allemande



Casque réducteur de bruits **NOMADE**

Vous passez de longues heures au téléphone ? Entre les prises de notes, le bruit ambiant et le confort de vos interlocuteurs, chaque détail compte. Le casque téléphonique vous apporte clarté, confort et liberté de mouvement. Qu'il soit mono ou stéréo, filaire ou sans-fil, relié à votre standard ou votre PC, il s'adapte à votre façon de travailler. Grâce à l'expertise d'ErgoSanté, vous trouverez le casque parfaitement conçu pour améliorer votre efficacité et votre bien-être au quotidien.

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Avantages

- Connexion de 2 appareils simultanés (ordinateur et smartphone)
- Version binaurale pour rester bien concentré
- Micro à atténuation de bruit pour le confort de vos interlocuteurs

Caractéristiques

Produits	Epos
Protection acoustique	oui, Système «ActiveGuard»
Portée	25 m
Poids	229 gr
Temps de recharge	3,5 h
Autonomie en veille / conversation	2,5 Mois / 41h
Technologie	sans fil Bluetooth
Connexion	pour PC-MAC + mobiles
Sans fil ou filaire	sans fil
Contrôle du volume	sur le casque
Micro antibruit	avec micro antibruit

Nomade
-
30 mm
95 gr
2 h
20h / 200h
-
-
sans fil
sur le casque
avec micro antibruit

Accessoires

REPOSES PIEDS

Un repose-pieds sert à reposer les épaules en réalité ! En effet, si les hauteurs du bureau et du fauteuil ne sont pas réglables, un repose-pied peut servir à finaliser un réglage correct du poste de travail.

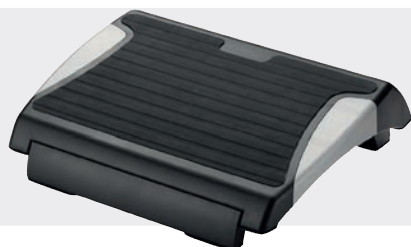
Ce réglage va de haut en bas. Il s'agit d'abord de régler les accoudoirs ou le support de bras à une hauteur permettant d'avoir les épaules bien relâchées pendant la frappe ou l'écriture. Ces accoudoirs sont alignés avec le plateau de bureau, poignets posés dessus. Cet alignement se fait grâce au vérin du fauteuil et/ou grâce au réglage de la hauteur du bureau. Il arrive que le bureau ne soit pas réglable en hauteur. Le réglage décrit plus haut débouche alors potentiellement sur des pieds qui ne seraient pas au sol, à plat. C'est dans ce cas que le repose-pied intervient. Certains repose-pieds vont plus loin, avec des surfaces aérées, voire climatisées, ou des zones de massages. D'autres enfin vont vous permettre d'être soutenu tout en amenant du mouvement. Tous les ergonomes vous le diront : la meilleure des positions, c'est d'en changer souvent.



PRODUIT	ECOLINE	OFFICE	START	ROCKER	REPOSE PIED N°3	ROBUSTE	MÉTAL	92
Réglable en hauteur	4 positions	3 positions	2 positions	2 positions	2 positions	2 positions	3 positions	Vérin gaz
Plage de réglage hauteur (mm)	70-126	106/127/146	-	65 ou 95	Plusieurs possibilités	70 ou 145	105-135	110 - 320
Réglable en inclinaison	4 positions	4 positions	Dynamique	Dynamique	-	Dynamique	Dynamique	Dynamique
Plage de réglage inclinaison	6, 12, 16 ou 25°	0-45°	4 positions	4 positions	15°-25°	4 positions	4 positions	0-30°
Poids maxi (kg)	80	80	80	80	150	110	120	120
Garantie	1 an	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	2 ans
Note	-	Bascule par le plateau, traitement antibactérien	Surface massante	Bascule par le piètement	Gris	Gris métal	Surface antidérapante	Noir et rouge

ECOLINE

Caractéristiques



Hauteur : 4 configurations différentes
Hauteur réglable de : 79 à 111 mm
Inclinaison 4 configurations différentes
Réglage d'inclinaison sur 4 positions : 7°, 10°, 14° et 17°
Dimensions (L x P x H) : 450 x 348 - 371 x 79 - 111 mm
Poids : 1,66 kg

Avantages

- Inclinaison réglable
- Hauteur réglable

OFFICE

Caractéristiques



Hauteur : réglable sur 3 configurations différentes
Hauteur réglable de : 108 / 127 / 146 mm
Dimensions de la plateforme : 445 x 334 mm
Inclinaison : 30°
Dimensions (H x L x P) : 111 x 445 x 334 mm
Poids : 1,91 kg

Avantages

- Mouvement à bascule
- Protection antimicrobienne Microban®
- Surface antidérapante

Caractéristiques

START

Avantages

- Mouvement à bascule
- Surface dynamisante

Hauteur : réglable sur 2 configurations différentes
Dimensions de la plateforme : 445 x 334 mm
Inclinaison : avant, arrière
Dimensions (H x L x P) : 95 x 447 x 333 mm
Finition : noir
Poids : 1,41 kg



Caractéristiques

ROCKER

Avantages

- Mouvement à bascule
- Surface dynamisante

Hauteur : réglable sur 2 configurations différentes
Hauteur réglable de : 65 / 95 mm
Dimensions de la plateforme : 490 x 300 mm
Dimensions (H x L x P) : 135 x 490 x 300 mm
Finition : noir
Poids : 1,32 kg



Caractéristiques

ROBUSTE

Avantages

- Repose-pied libre d'inclinaison à partir du pivot central
- Pieds anti dérapants, antistatiques, anti scratch haute résistance

Hauteur : réglable sur 2 configurations différentes
Hauteur réglable de : 120 - 145 mm / 100 - 195 mm
Dimensions de la plateforme : 460 x 330 mm
Inclinaison : 20°
Dimensions (H x L x P) : 120 x 460 x 330 mm
Poids : 3,6 kg



Caractéristiques

92

Avantages

- Hauteur et inclinaison réglables.
- Réglage de la hauteur par déverrouillage au pied

Hauteur : réglable, de 110 à 320 mm
Inclinaison : 0-30°
Dimensions (L x P) : 510 x 360 mm
Finition : noir, rouge
Poids : 6,1 kg



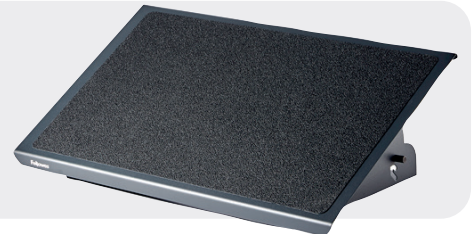
Caractéristiques

MÉTAL

Avantages

- Mouvement à bascule
- Surface antidérapante

Hauteur : réglable sur 3 configurations différentes
Hauteur réglable de : 105 / 135 mm
Dimensions de la plateforme : 560 x 349 mm
Dimensions (H x L x P) : 101 x 560 x 349 mm
Finition : noir
Poids : 1,41 kg



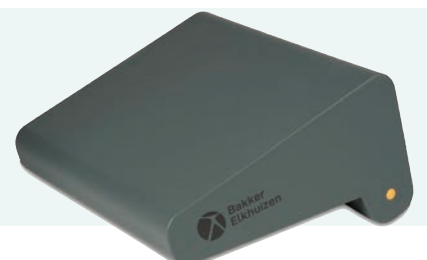
Caractéristiques

REPOSE PIED N°3

Avantages

- Encourage les mouvements subtils
- Possibilités infinies de faire bouger vos jambes

Dimensions (L x P x H) : 372 x 456 x 206 mm
Finition : gris
Poids : 1,50 kg



Accessoires

REPOSES JAMBES

1 JAMBE



Support des membres inférieurs

Les repose-jambes sont utilisés dès qu'une position d'une ou des jambes doit être adoptée, pour apporter du confort, diminuer une douleur, ou conserver une position forcée par une pathologie ou suite à une opération.

Le repose-jambes peut être **simple**, pour une jambe ou **double**, pour les deux. Il peut être orientable, ou **articulé**. L'articulation est utile lorsqu'il faut soutenir le genou et le mollet dans un angle particulier. Deux articulations permettent de régler des angles genoux/mollets différents sur les 2 jambes.

2 JAMBES



PRODUITS	RJ1	RJ2	RJ3	RJ4	RJ5
Dimensions (mm)	480 x 280	480 x 500	660 x 270	660 x 500	640 x 540
Nombre de jambe(s)	1	2	1	2	2
Pad articulé	-	-	●	●	●
Réglages indépendants par jambes	-	-	-		●
Réglages	hauteur - inclinaison	hauteur - inclinaison	hauteur - inclinaison	hauteur - inclinaison	hauteur - inclinaison
Vérin	gaz	gaz	gaz	gaz	gaz
Revêtement	tissu 100% polyester	tissu 100% polyester	tissu 100% polyester	tissu 100% polyester	tissu 100% polyester
Piètement	5 branches + Roulettes	5 branches + Roulettes	5 branches + Roulettes	5 branches + Roulettes	5 branches + Roulettes
Mousse	haute résilience	haute résilience	haute résilience	haute résilience	haute résilience
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

Accessoires

REPOSES POIGNETS / BRAS

Garantie **1 an**

Avantages

- Accessoire pratique pour améliorer votre ergonomie.
- S'adapte parfaitement au Mousetrapper Alpha, Type Mini et aux ordinateurs portables.

Caractéristiques

Type : repose poignets
Dimensions (H x L x P) : 320 x 72 x 20 mm
Finition : noir
Poids : 92 g

REPOSE POIGNETS SMALL



Garantie **1 an**

Avantages

- Idéale pour les modèles Mousetrapper Advance 2.0, Delta, Lite et Prime, ainsi que Type, Type Midi et les utilisateurs de postes fixes.

Caractéristiques

Type : repose poignets
Dimensions (H x L x P) : 475 x 72 x 20 mm
Finition : noir
Poids : 136 g

REPOSE POIGNETS LARGE



Garantie **5 ans**

Avantages

- Support d'avant-bras inégalé.
- Utilisez le clavier avec les poignets détendus.
- Recouvert de lycra confortable et résistant.

Caractéristiques

Type : repose bras
Dimensions (H x L x P) : 680 - 820 x 220 x 30 mm
Finition : Lycra ou vynile
Poids : 2,5 kg

HANDI COMBI DUO



Garantie **5 ans**

Avantages

- Support d'avant-bras inégalé.
- Utilisez le clavier avec les poignets détendus.
- Facile à assembler, aucun outil requis.

Caractéristiques

Type : repose bras
Dimensions (H x L x P) : 670 x 220 x 30 mm
Finition : Lycra ou vynile
Poids : 2,5 kg

HANDI COMBI



Garantie **2 ans**

Avantages

- Grande adaptabilité,
- Grand confort.

Caractéristiques

Type : repose bras
Dimensions (L x P x H) : 305 x 195 x 24 mm
Finition : similicuir
Poids : 826 g

REPOSE BRAS SPLIT



Accessoires

AMÉLIORER LE POSTE

Certains travailleurs ont besoin d'un accompagnement plus spécifique que d'autres, et certains espaces de travail exigent des ajustements plus proches de l'utilisateur. Dans ces situations, l'utilisation de supports de bras ou de sur-accoudoirs aide à maintenir une posture détendue.

On peut également améliorer l'ergonomie grâce à un correcteur d'angle pour les bureaux en angle, ou à des cales permettant de relever un bureau trop bas.

CORRECTEUR D'ANGLE



Caractéristiques

Dimensions (LxP) : 600 x 400 mm

Matériaux : acrylique

Garantie **1 an**

Avantages

- Facile d'utilisation

CALES DE BUREAU



Caractéristiques

Hauteur : 25 mm

Conditionnement : vendu par 4

Matière : plastique recyclée

Diamètre intérieur : 85 mm

Coloris : Noir

Garantie **1 an**

Avantages

- Simplicité d'utilisation,
- Permet de relever un bureau facilement.

ERGOREST



Caractéristiques

Longueur du bras : 89 mm, 125 mm (en option)

Taille gouttière : 130 mm, 200 mm (en option)

Épaisseur bureau étau standard : 15 - 43 mm

Réglage hauteur : 75 mm

Fixation : par pince sur bureau

Hauteur réglable : jusqu'à 450 mm

Garantie **2 ans**

Avantages

- Hauteur réglable pour s'accorder parfaitement avec votre souris
- Support souris intégré (en option)
- Tige de rehausse pour utilisation bras en l'air (en option)

ARMPAD



Caractéristiques

Compatibilité : pour accoudoirs entre 15 - 28 cm

Housse en tissu : lycra

Mousse double couche : mousse viscoélastique interne à mémoire de forme et mousse standard amovible

Montage : mise en place sans outil

Garantie **1 an**

Avantages

- Aide à réduire les points de pression afin de faciliter la circulation
- Les coussinets de bras peuvent être utiles pour augmenter la surface des accoudoirs existants

Assistance de bras mécanique **EDERO®**



Garantie **2 ans**

Utilisation

En différentes versions :

- Bras droit ou bras gauche ou double bras
- Version standard : compensation de 900g à 5.6kg
- Version light : compensation de 350g à 2.8kg

Dans différents environnements sur différents supports :

- Table
- Chaise de bureau
- Fauteuil roulant manuel ou électrique
- Base au sol pour une utilisation debout

Retrouvez de la facilité dans vos mouvements !

EDERO® est une aide mécanique innovante qui compense le poids du bras grâce à un système de microgravité. Elle est spécialement conçue pour les personnes ayant une mobilité réduite des membres supérieurs.

Mouvement simplifié

Grâce à son système de microgravité, EDERO® allège le poids du bras et offre un soutien adapté aux personnes atteintes de déficience musculaire. Les gestes deviennent plus souples, naturels et demandent très peu de force ou d'énergie. En suivant le mouvement naturel du bras, EDERO® permet à l'utilisateur de se déplacer librement dans les trois dimensions.



Accessoires

MOBILITÉ

Si vous ne disposez pas d'un bureau, si vous êtes nomade, il est tout de même possible de bien vous installer et bien vous organiser. Un soutien lombaire peut facilement s'ajouter à un siège de voiture qui n'en serait pas pourvu. Ce même soutien peut s'adapter à une chaise de réunion qui ne serait pas prévue pour y passer toute une journée. Pour le Flex office, un casier de rangement permet de mettre de côté et en sécurité ses affaires personnelles sans avoir un bureau attitré. Pour transporter vos affaires, le sac est un allié qui peut vous permettre de mieux porter.

BELOMB



Caractéristiques

Dimensions : 370 x 200 mm

Profondeur : 4 cm non gonflé / 10 cm gonflé au maximum

Fabriqué en France : oui

Finition : tissu 3D noir

Garantie **1 an**

Avantages

- Poche gonflage pour s'adapter à l'utilisateur
- Réglable en hauteur
- Tissu 3D pour limiter les effets de sudation
- Déhoussable

LOCKERCASE



Caractéristiques

Dimensions :

longueur : 410 mm

largeur : 240 mm

hauteur : 100 mm

Poids : 140 g

Garantie **2 ans**

Avantages

- Simplicité d'utilisation,
- Idéal en espace partagé

TROLLEY TCG717



Caractéristiques

Adapté à l'ordinateur portable ou à la taille de l'écran : 10 à 17 pouces

Type de mallette : rigide

Compartiments et poches supplémentaires pour : accessoires, documents, etc

Poids : 3,3 kg

Garantie **2 ans**

Avantages

- Dotée de poches en filet zippées et de compartiments à l'intérieur pour une organisation intelligente de vos affaires

SAC À DOS CITYGEAR



Caractéristiques

Dimensions : H 540 x L 325 x P 210 mm

Poids : 1150 g

Compartiment pour ordinateur portable : oui

Capacité (l) : 28

Dimensions compartiment pour ordinateur portable : L 424 mm x 292 mm - 17,3"

Protection contre les chocs : oui

Garantie **a vie**

Avantages

- Protection et Fonctionnalité
- Système de protection du dôme
- Organisation intelligente

Accessoire de bureau

VÉLO DE TRAVAIL



Dimensions déplié (mm)	1432 x 547 x 129
Dimensions plié (mm)	822 x 547 x 129
Surface d'appui (mm)	1200 x 415
Pieds antidérapants	oui
Couleur	noir
Poids	28 kg



Garantie **2 ans**

Avantages

- Stimule la circulation
- Travail plus sain
- Augmente la productivité

Accessoire de bureau

PÉDALIER DE BUREAU



Dimensions L x l x h	390 x 390 x 300 mm
Autonome	Ne nécessite aucune prise électrique pour fonctionner
Roue d'inertie	Posez vos pieds dessus, bougez, vous oublierez sa présence
Technologie Bluetooth	4.2 BLE
Poids	9 kg

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

Les pas défilent, les calories disparaissent.

Brûlez 150 calories par heure pendant que vous êtes assis. Cela vous semble incroyable ?

Accessoire de bureau

TAPIS DE MARCHÉ



Dimensions déplié (mm)	1432 x 547 x 129
Dimensions plié (mm)	822 x 547 x 129
Surface d'appui (mm)	1200 x 415
Pieds antidérapants	oui
Couleur	noir
Poids	28 kg

Finitions disponibles



Garantie **2 ans**

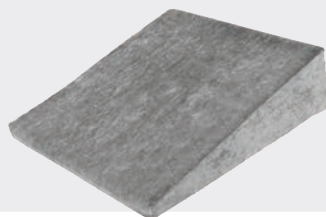
Avantages

- Facilement pliable après utilisation
- Léger et facile à déplacer grâce aux roulettes
- Commande via télécommande ou application

Accessoires

COUSSINS D'ASSISE

CA1 - COUSSIN INCLINÉ

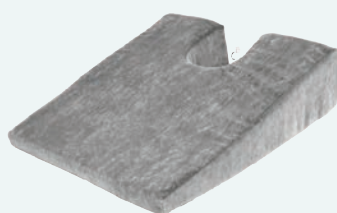


Pour aider à s'asseoir pendant de longues périodes, ce coussin incliné aidera à maintenir la colonne vertébrale dans sa position naturelle, diminuant considérablement la fatigue musculaire et douleurs dans le bas du dos.

Caractéristiques

Dimensions : 400 x 400 x 90 mm
Inclinaison : 8 degrés

CA2 - COUSSIN COCCYX INCLINÉ



Ce coussin va doucement faire pivoter le bassin vers l'avant pour soulager la tension des lombaires et du coccyx.

Caractéristiques

Dimensions : 400 x 400 x 90 mm
Inclinaison : 8 degrés

CA3 - COUSSIN CONFORT



Ce coussin confort offre une assise ferme et soutenue grâce à l'insertion d'une couche à mémoire de forme. Idéal pour les sièges peut confortable au niveau de l'assise. Coussin en mousse viscoélastique. Tissu microfibre.

Caractéristiques

Dimensions : 400 x 400 x 80 mm

CA4 - COUSSIN CONFORT COCCYX



Ce coussin est conçu pour soulager pression sur la région du coccyx et peut être placé sur n'importe quel siège surface. Un dessus en mousse à mémoire de forme assure un maximum de confort.

Caractéristiques

Dimensions : 440 x 415 x 80 mm



PRODUITS	CA1	CA2	CA3	CA4	CA5	ERGO COSY
Dimensions (mm)	400 x 400 x 90	400 x 400 x 90	400 x 400 x 80	440 x 415 x 80	420 x 420 x 80	355 x 455 x 75
Incliné	8 degrés	8 degrés	-	-	-	-
Coccyx	-	●	-	●	-	●
Ressorts ensaché	-	-	-	-	●	-
Mousse	-	-	mousse viscoélastique	-	mousse viscoélastique	-
Mémoire de forme	-	-	●	●	-	-
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	?e

Accessoires

COUSSINS D'ASSISE

Caractéristiques

Dimensions : 420 x 420 x 80 mm

Coussin en mousse viscoélastique. Tissu microfibre. Les ressorts ensachés permettent d'assurer une répartition optimisée des pressions, y compris en cas de décalage de hanches. Épaisseur 80mm pour un confort optimum.

CA5 - COUSSIN CONFORT



Caractéristiques

Dimensions : 355 x 455 x 75 mm

Poids : 1,16 kg

Conçu pour favoriser une posture saine, améliorer la circulation du sang et soulager la pression vertébrale, il vous aidera à réduire considérablement l'inconfort, la fatigue et la raideur liés aux longues périodes d'assise ou des problèmes de santé tels que la sciatique.

ERGO COSY



ADJUST



Caractéristiques

Couleur : noir

Taille : taille unique

Matière / composant : tissus fabriqués en polyester alvéolaire anti-transpiration

Option : découpe coccyx

Garantie : 2 ans

Un dispositif adapté à la prévention, à la récupération post-traumatique ou post-opératoire, qui agit efficacement contre le lumbago, la sciatique et les douleurs de dos en voiture.

L'association des deux coussins procure des bienfaits notables pour la santé. Le coussin d'assise soulage les tensions nerveuses et musculaires du bas du dos, tandis que le coussin lombaire offre un soutien ciblé et un maintien latéral optimal.

Accessoires

TAPIS ANTI-FATIGUE

Améliorez le confort et la productivité de vos équipes grâce à des tapis adaptés à vos espaces de travail. Résistants aux charges lourdes, aux environnements hostiles ou aux positions inconfortables, nos tapis sur mesure conservent toujours un haut niveau d'ergonomie.

TAF1



Caractéristiques

Dimensions :
longueur : 750 mm
largeur : 450 mm
hauteur : 17 mm
Finition : noir

Garantie **1 an**

Avantages

- Permet une station debout prolongée en limitant la fatigue des muscles profonds
- Résiste à l'huile et aux produits chimiques
- Anti-bactérien

TB401



Caractéristiques

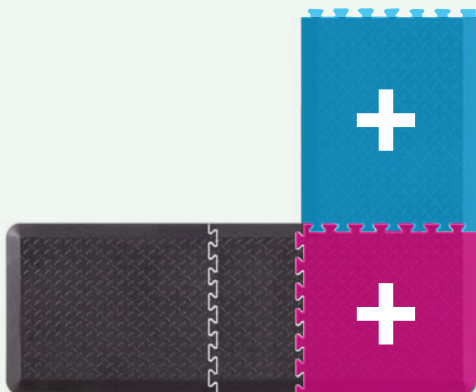
Dimensions :
longueur : 740 mm
largeur : 450 mm
hauteur : 18 mm
Poids : 875 g

Garantie **1 an**

Avantages

- Vous aide à rester debout plus longtemps pendant que vous travaillez
- Facile à nettoyer

TAPIS ANTI-FATIGUE SUR MESURE



Chaque espace de travail est unique : ateliers, lignes de production, postes de caisse ou zones de réception. C'est pourquoi nous concevons des tapis anti-fatigue adaptés à vos dimensions et contraintes spécifiques.

Nos solutions sur mesure allient ergonomie, sécurité et durabilité, afin de réduire la fatigue liée à la station debout, améliorer le bien-être des collaborateurs et favoriser une meilleure efficacité au quotidien.

Avec notre accompagnement, vous bénéficiez :

- de tapis conçus aux dimensions exactes de vos espaces,
- d'un choix de matériaux performants selon vos besoins (résistance aux huiles, antidérapant, amortissant),
- d'une installation facile et rapide, parfaitement intégrée à votre environnement de travail.



ÉQUIPEMENTS LOGISTIQUES

CHARIOT ERGONOMIQUE À NIVEAU CONSTANT

Ce chariot à niveau constant s'adapte à toutes vos activités de mise en rayon, de préparation de commandes et de manutention.

Son plateau supérieur ajuste automatiquement sa hauteur selon la charge pour un confort de travail optimal. Repliable et emboîtable, il offre en plus un véritable gain de place au stockage.

Finitions disponibles



Charge maximale **300 Kg**
Garantie **5 ans**

Avantages

- Plateau supérieur repliable
- Hauteur du plateau supérieur ajustée automatiquement selon le poids de charge (plus bas à 90 kg)
- Chariot emboîtable pour un gain de place



ÉQUIPEMENTS LOGISTIQUES

CHARIOT TMS 65 ACIER

Les chariots de manutention ergonomiques TMS sont de véritables mini-gerbeurs polyvalents, conçus pour s'adapter à tous vos besoins.

Pratiques et robustes, ils vous accompagnent efficacement dans tous les secteurs d'activité.

Existe aussi en version jusqu'à 285 kg,

Finitions disponibles



Charge maximale **65 Kg**
Garantie **1 an**

Avantages

- Adapté à tous les types d'environnements (petites industries, atelier, restauration). Poignée multipositions ErgoControl et télécommande. Compatible avec tous les outils manuels en acier peint.
- Compatible avec un mât très petit (Hauteur 1290mm) pour les petits espaces.

Caractéristiques

Produits	Chariot à niveau constant
Dimensions totales (L x l x h)	960 x 525 x 1030 mm
Dimensions du plateau (L x l)	800 x 395 mm
Hauteur du plateau supérieur	390 - 810 mm
Roulettes	4 pivotantes, avec ou sans freins au choix, Ø 125 mm
Revêtement	électro-galvanisé
Type de batterie	-
Type de chargeur	-
Temps de recharge	-
Poids	35,5 kg

TMS65
860 x 476 x 1290 mm
-
-
Avant : Double Ø 75 - pivotante - Arrière : Ø 125 - avec frein individuel
-
2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Externe - 230 V - 2 Ah
1 heure (80%) - 5 heures (100%)
36 kg

EXOSQUELETES

Nous avons sélectionné le meilleur
des exosquelettes





hapo

Exosquelettes

RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Nos innovations technologiques reposent sur une méthodologie rigoureuse et pertinente centrée sur les besoins de l'utilisateur final.

Nos innovations technologiques se fondent sur des besoins exprimés sur le terrain associés à une méthodologie scientifiquement éprouvée. De la recherche et développement aux tests en laboratoire, ErgoSanté conçoit et fabrique des solutions innovantes et sur mesure qui améliorent concrètement la santé et le bien-être des travailleurs. Naturellement simple et discrète, libérée de tout superflu, notre gamme d'exosquelettes est facilement acceptable et utilisable par ses utilisateurs.

Tout au long de leur cycle de développement, nos produits sont évalués en laboratoire de recherche au regard de critères d'utilisabilité et biomécaniques. Ces évaluations orientent la conception d'une part vers des choix techniques, et d'autre part vers une épuration de la conception pour ne garder que les fonctions essentielles pour l'utilisateur. Plus c'est simple, mieux c'est !

La force d'ErgoSanté est de disposer d'un bureau d'études et d'un laboratoire internalisés qui lui confèrent une capacité unique à développer, tester, et optimiser avec agilité chacun de ses projets.

À chaque étape nos prototypes sont évalués et comparés vis-à-vis de critères :

- **techniques**

évaluation du temps et du procédé de fabrication

- **d'utilisabilité**

évaluation de la facilité d'utilisation pour l'utilisateur final

- **biomécaniques**

évaluation de l'impact de l'exosquelette sur le corps

88% des maladies professionnelles sont des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS), ErgoSanté met tout en œuvre pour identifier et comprendre le fléau qui impacte les salariés autant que les entreprises.



Nous apportons des solutions concrètes, innovantes et éprouvées.

Normalisation des exosquelettes

L'Accord Afnor AC Z 68-800 préconisant des outils et repères méthodologiques pour évaluer l'interaction humain exosquelette, a évolué vers la norme NF X35. ErgoSanté a été partie prenante des comités d'experts réunissant des laboratoires de recherche, des industriels et des fabricants (dont HAPO) pour lui donner naissance, garantissant à nos clients une maîtrise parfaite des meilleurs usages concernant le déploiement des Exosquelettes en entreprise et collectivité.



Simon BASTIDE
Head of Research and Data

LA PAROLE DE L'EXPERT

Connaître c'est progresser



Chez ErgoSanté, nous sommes intimement convaincus que nos solutions contribuent significativement à l'amélioration de la qualité de vie des travailleurs. Pour nous en assurer, à chaque stade de leur développement, nous évaluons nos exosquelettes en nous appuyant sur les avancées technologiques et scientifiques les plus abouties. Nous travaillons également avec des groupes d'experts pour la qualification de nouvelles normes à travers le monde.



Exosquelettes INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Une application mobile rapide, intuitive et gratuite

Développé dans un premier temps pour les besoins internes d'ErgoSanté en matière de R&D, **l'outil d'analyse posturale LEA**, créé à base d'intelligence artificielle, est désormais à disposition du grand public sur **Apple Store** et **Google Play**. Utilisée pour anticiper l'apparition de troubles musculosquelettiques (TMS), l'application LEA est à la fois **rapide, intuitive et gratuite**. Elle permet de repérer en un clic les contraintes posturales d'une personne pouvant entraîner à terme, et sans accompagnement spécifique, des TMS.

Concrètement, à quoi sert LEA ?

- **Détecter** les positions des articulations corporelles.
- **Mesurer** les angulations de la nuque, des bras, avant-bras et du tronc par rapport à leur position de référence.
- **Calculer** les scores biomécaniques RULA, une méthode d'analyse de référence utilisée en ergonomie pour évaluer les contraintes posturales du haut du corps.



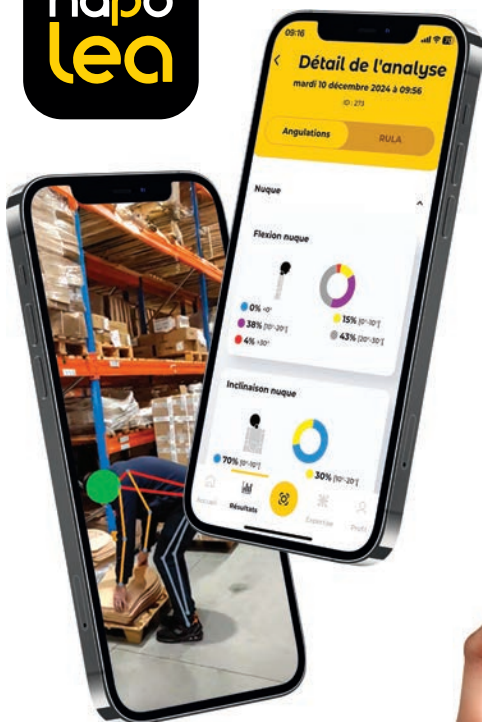
Les progrès technologiques ne m'intéressent que s'ils peuvent servir notre objectif qui est de préserver la santé du plus grand nombre de travailleurs. Les troubles musculosquelettiques sont la première cause de maladie professionnelle indemnisée. Ils relèvent d'un enjeu de santé publique. LEA permet de générer gratuitement et rapidement des données scientifiques sur le stress physique des travailleurs pendant leur activité. Son objectif est d'évaluer les besoins ou l'efficacité des solutions ergonomiques mises en place.

”



Samuel Corgne

Fondateur et dirigeant
d'ErgoSanté



Téléchargez Léa



Quels sont les avantages de LEA ?

- Gain de temps pour l'utilisateur
- Analyse en temps réel
- Résultats automatiques et objectifs
- Édition d'un rapport d'analyses
- Utilisation non intrusive (pas de capteurs)
- Conformité RGPD

Comment fonctionne LEA ?

1. Téléchargez l'application gratuitement
2. Inscrivez-vous ou connectez-vous
3. Ajouter une analyse (30/mois)
4. Filmez une tâche ou importez une vidéo
5. Consultez les angulations et scores RULA
6. Recevez votre rapport d'analyses par mail
7. Téléchargez ou partagez votre vidéo

Exosquelettes

HAPO BACK



Le meilleur de l'innovation au service des dos

Dans certains métiers, on peut difficilement adapter le travail à l'homme. Pour ceux-là, une étude ergonomique personnalisée permet de déterminer les meilleures solutions à mettre en place afin de diminuer tangiblement la pénibilité d'un poste. Parmi les outils disponibles : l'exosquelette, véritable condensé de technologie dédié à la prévention des troubles musculo-squelettiques, est accessible à tous. Les travailleurs.euses qui réalisent des tâches répétitives.

Ultra léger, simple à manipuler et à enfiler, le nouvel HAPO remplace son prédécesseur qu'il surpasse par son confort renforcé et son expérience utilisateur améliorée. Il allie le meilleur de l'innovation à l'excellence.

Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.

Le HAPO s'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à ses tissus respirants et déperlants, lavables avec une lingette sans démontage, ou en machine en séparant la partie ressort de la partie textile (pas d'outil nécessaire). Les ostréiculteurs ont découvert le HAPO en 2022, en suivant l'exemple de leurs collègues agriculteurs qui utilisent le HAPO pour le fauchage, la manipulation des bottes, les nettoyages d'étables, la distribution d'aliments, ou encore la taille et l'entretien de la vigne.

Le HAPO est un formidable outil pour réduire les contraintes

biomécaniques au niveau des lombaires. Son principe est de transférer une partie du poids du haut du corps vers le bas du corps, beaucoup moins soumis à des pathologies et à des troubles musculo-squelettiques. Ainsi, le dos est protégé, de manière préventive, ou de manière curative (après avis médical et essai).



LA PAROLE DE L'EXPERT

Lenaïck GALVADA
Responsable BE HAPO

“

La force d'ErgoSanté est de disposer d'un bureau d'études et d'un laboratoire internalisés qui lui confèrent une capacité unique à développer, tester, et optimiser avec agilité chacun de ses projets. Cette PME familiale cévenole s'est imposée comme le leader français dans la conception et la fabrication d'exosquelettes non motorisés. Elle compte aujourd'hui parmi les acteurs incontournables du marché international des dispositifs d'assistance physique passifs.

”

Exosquelettes **HAPO BACK**

HAPO
en vidéo



Équipé en
moins d'une
minute !

Ultra
léger !

FABRIQUÉ PAR
ergo
Santé



Avantages

- Utilisable en extérieur comme en intérieur
- Réglages simples et conservables d'une utilisation à l'autre
- Version débrayable ou non débrayable, selon les usages
- Tissus déperlants et respirants
- Lavage sans démontage (lingette ou machine)

Caractéristiques techniques

Type d'assistance	Non motorisée (ressorts : matériau composite)
Stature utilisateur	1.60 m à >2.00 m
Tailles exosquelettes	S1, S2, S3
Poids	1,1 kg
Coloris	Noir ou blanc
Assistance	Standard
Conditions d'utilisation	-10°C à + 40°C / Environnement sec
Certification	CE machine 2006/42/CE
Garantie	2 ans

CE machine 2006/42/CE
Respect des exigences de santé
et de sécurité



Certification ISO 9001
Démarche qualité pour répondre
aux attentes des clients



EcoVadis «Entreprise engagée»
Engagement collectif en matière de
développement durable et de RSE

Guide des tailles

Stature	1m60	1m65	1m70	1m75	1m80	1m85	1m90	1m95	2m00	>2m00
Ressorts	S1	S1	S1	S1/S2	S2	S2	S2	S2/S3	S3	S3

Exosquelettes

HAPO SD



FABRIQUÉ PAR
ergo
Santé

Un exosquelette simple, efficace et ultra-léger

Le HAPO SD offre une aide spécifique aux personnes amenées à manipuler des charges entre le sol et la hauteur des hanches, ou à déplacer des objets au sol. Dans tous les cas le HAPO SD apporte une assistance physique en reportant une partie du poids supporté par le haut du corps vers le bas du corps.

Le HAPO SD est particulièrement adapté aux métiers du bâtiment. Pour une utilisation dans le cadre de travaux au sol (parquet, carrelage), le complément des cales GOSA permet d'accroître sensiblement le confort en position à genoux, pour protéger les articulations.

Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.

Guide des tailles

Stature	1m50	1m55	1m60	1m65	1m70	1m75	1m80	1m85	1m90	1m95	2m00	>2m00
Standard	S0	S0	S0/S1	S1	S1	S1/S2	S2	S2	S2	S2/S3	S3	S3
Hard	X	X	S1	S1	S1	S1/S2	S2	S2	S2	S2/S3	S3	S3

Avantages

- Ultra-léger : moins de 900 grammes seulement
- Une assistance étudiée pour le travail proche du sol (sols, plinthes, électricité, plomberie...)
- Une aide à la remontée pour toutes les tâches de manutention, de relevage et d'arrachage au sol
- Compatible avec les EPI



Caractéristiques

Taille de l'exosquelette : S0, S1, S2, S3

Poids : 0.950 kg

Stature utilisateur : 1.50 m à >2.00 m

Coloris : noir ou blanc

Type d'assistance : non motorisée (ressorts : matériau composite)

Assistance : Standard ou Hard

Conditions d'utilisation : -10°C à + 40°C / Environnement sec

Garantie : 2 ans

HAPO SD
en vidéo





FABRIQUÉ PAR
ergo
Santé

Caractéristiques

Taille de l'exosquelette : taille unique

Poids : 0.3 kg

Coloris : noir

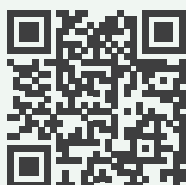
Type d'assistance : non motorisée
(ressorts : matériau composite)

Assistance : Standard ou Hard

Conditions d'utilisation : -10°C à + 40°C /
Environnement sec

Garantie : 2 ans

HAPO NECK
en vidéo



Adapté aux postures « vision et tête vers le haut »

Le **HAPO NECK** est un dispositif d'assistance physique passif fonctionnant à l'aide de tiges-ressorts en matériau composite. Cet équipement permet de supporter la tête de l'utilisateur pour soulager ses muscles des cervicales lors de tâches contraignantes.

La finalité est de soulager le cou, en particulier pour :

- Tâches dynamiques nécessitant une flexion-extension du cou (ex : vissage sur une structure au-dessus de la tête, ou plus globalement, travaux avec bras au-dessus de la tête)
- Postures maintenues avec extension des cervicales (ex : inventaire sur des racks en hauteur, peinture de plafond...)

Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.

Avantages

- Facile d'utilisation : déploiement et prise en main utilisateur rapide
- Liberté de mouvement
- Assistance des bras à hauteur de 0° à 135°
- Amplitude horizontale de 180°

Exosquelettes

HAPO CS



FABRIQUÉ PAR
ergo
Santé

Résolument féminin et efficace

Spécifiquement adapté à la morphologie féminine, Hapo CS permet un soutien lombaire et un confort pectoral. Il diminue la fatigue du dos et aide à prévenir les maux et les risques de TMS.

L'assistance physique de l'exosquelette est obtenue grâce à des tiges-ressorts encastrés d'une extrémité au niveau des cuisses et de l'autre sur le thorax et prenant appui dans le creux lombaire. Les efforts du haut du corps sont ainsi redirigés vers les cuisses. Ce dispositif révolutionnaire réduit les facteurs de risques d'apparition ou d'aggravation des TMS du dos.

Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.

GUIDE DES TAILLES (BRASSIÈRE)		
Tour de dos en cm (sous poitrine)	72 - 89	89 - 106
Taille de brassière	S1	S2

GUIDE DES TAILLES (RESSORTS)			
Stature en m	1.50 - 1.65	1.65 - 1.80	1.80 - 1.95
Taille de ressorts	S1	S2	S3

Avantages

- Ultra-léger : moins de 900 grammes seulement
- Une assistance étudiée pour le travail proche du sol (sols, plinthes, électricité, plomberie...)
- Une aide à la remontée pour toutes les tâches de manutention, de relevage et d'arrachage au sol
- Compatible avec les EPI



Caractéristiques

Taille de l'exosquelette : S1, S2 (brassière) et S1, S2, S3 (ressorts)

Poids : 0.850 kg

Stature utilisateur : 1.50 m à >1.90 m

Coloris : noir ou blanc

Tour de dos mini/maxi : 72 cm à 106 cm (mesure sous poitrine)

Type d'assistance : non motorisée (ressorts : matériau composite)

Assistance : standard

Conditions d'utilisation : -10°C à + 40°C / Environnement sec

Garantie : 2 ans

HAPO CS
en vidéo



Exosquelettes **HAPO FRONT**



FABRIQUÉ PAR
ergo
Santé

Caractéristiques

Taille de l'exosquelette : taille unique

Poids : 1.3 kg

Coloris : noir

Type d'assistance : non motorisée
(ressorts : matériau composite)

Assistance : standard (jusqu'à 4 kg) ou Hard (jusqu'à 6 kg)

Conditions d'utilisation : -10°C à + 40°C /
Environnement sec

Garantie : 2 ans

HAPO FRONT en vidéo



Le meilleur de l'innovation au service des membres supérieurs

Le HAPO FRONT est un exosquelette léger, intuitif à l'usage et conçu pour soulager les membres supérieurs, les épaules et les coudes.

C'est une solution particulièrement adaptée pour tous travaux nécessitant une assistance des bras à hauteur de 0° à 135° et dans une amplitude horizontale de 180°, visant à réduire la pénibilité et améliorer les conditions de travail.

L'utilisateur conserve une grande liberté de mouvement, il n'est pas entravé dans l'exécution des tâches ne nécessitant pas d'assistance mécanique.

Les postes de travail imposant la manipulation répétitive d'objets, le maintien prolongé des bras devant soi ou encore toutes les postures "bras en avant" impactant les membres du haut du corps.

Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.

Avantages

- Facile d'utilisation : déploiement et prise en main utilisateur rapide
- Liberté de mouvement
- Assistance des bras à hauteur de 0° à 135°
- Amplitude horizontale de 180°

Exosquelettes

HAPO UP



L'exosquelette conçu grâce au biomimétisme pour les travaux en hauteur

Imaginez une technologie qui s'inspire de la nature pour créer une innovation durable. En utilisant la structure des alvéoles d'abeilles, l'exosquelette HAPO UP est conçu pour offrir une grande résistance en un minimum de matériaux.

Léger, puissant et intuitif par nature, le HAPO UP est conçu pour soulager les membres supérieurs des travailleurs qui souhaitent limiter les sollicitations musculaires et l'apparition des TMS liés aux gestes répétitifs.

Il offre une protection aux épaules et aux bras lors de postures contraignantes et prolongées bras levés ou lors de manipulations de charges avec flexion vers le haut.

Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.



Une compatibilité parfaite avec Hapo NECK

Utilisés ensemble, Hapo NECK et Hapo UP offrent un confort supérieur. Alors que Hapo NECK assure une assistance dynamique au niveau du cou, Hapo UP soulage les muscles des épaules. Ces fonctionnements complémentaires limitent efficacement l'apparition de troubles musculo-squelettiques (TMS).

Avantages

- Une assistance étudiée pour le travail bras en l'air,
- Simplicité d'utilisation : Mise en place < 50 s et retrait (+/-) 20 s
- Compatible avec les EPI



Caractéristiques

Taille exosquelettes : Taille unique

Poids : 1,67 kg

Coloris : Noir

Type d'assistance : Non motorisée (ressorts : matériau composite)

Assistance : Réglage jusqu'à 7,6 kg

Conditions d'utilisation : -10°C à + 40°C / Environnement sec

Certification : CE machine 2006/42/CE

Garantie : 2 ans

HAPO UP
en vidéo





FABRIQUÉ PAR
ergo
Santé

Caractéristiques

Taille de l'exosquelette : S1, S2, S3 (ceinture haute) et S1, S2, S (ceinture basse)

Poids : 0.885 kg

Coloris : noir

Tour de dos mini/maxi : 70 cm à 130 cm (mesure sous poitrine)

Type d'assistance : non motorisée (ressorts : matériau composite)

Assistance : Standard

Conditions d'utilisation : -10°C à + 40°C / Environnement sec

Garantie : 2 ans

HAPO BR
en vidéo



Soulager raideurs et fatigue du dos

Hapo BR est un dispositif d'assistance physique léger et non-motorisé fonctionnant à l'aide de tiges ressorts. Il soulage le dos par décompression de la colonne vertébrale tout en offrant une grande liberté de mouvement. En redistribuant une partie du poids du tronc vers les hanches, il réduit la charge lombaire. Adapté à toutes les activités quotidiennes, il s'ajuste selon l'intensité et la durée des tâches.

Fabrication 100% française au sein d'un atelier de production gardois.

GUIDE DES TAILLES (CEINTURE HAUTE)*

Tour de dos (sous poitrine) en cm	70 - 90	85 - 110	105 - 130
Taille	S1	S2	S3

GUIDE DES TAILLES (CEINTURE BASSE)*

Tour de hanches en cm	65 - 90	85 - 110	105 - 125
Taille	S1	S2	S3

* Il est possible d'utiliser des ceintures haute et basse de tailles différentes.

Avantages

- Simplicité d'utilisation : Mise en place < 95 sec et retrait < 20 sec
- Décompression de la colonne vertébrale
- Soulagement du dos
- Liberté de mouvement préservée
- Confort d'utilisation

FILIÈRE RECONDITIONNEMENT

Notre offre de sièges remis à neuf et
plateaux de bureau







Même qualité en favorisant la préservation des ressources

Notre métier :

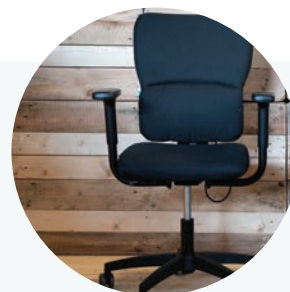
Donner une seconde vie au mobilier de bureau



COLLECTER



**REPARER /
TRANSFORMER**



VALORISER



Ergosanté a fait le choix d'employer des personnes en situation de handicap : la filiale de production a été conçue et aménagée pour employer plus de 80% de travailleurs handicapés, ce qui lui donne le statut d'entreprise adaptée depuis septembre 2019.

Nous veillons donc à ce que chacun bénéficie de bonnes conditions de travail à un poste qui soit parfaitement adapté à son rythme et à son handicap.

L'acquisition de produits fabriqués par l'Entreprise Adaptée Ergosanté Production, donne lieu à une déduction de l'OETH conformément à l'article L5212-6 du Code du Travail





Siège Gard

Le siège reconditionné à neuf !

Confort et ergonomie redéfinies :

Le siège Gard offre une expérience d'assise incomparable, combinant un soutien lombaire réglable, des réglages personnalisés et une esthétique contemporaine. Chaque détail a été pensé pour s'adapter parfaitement à la morphologie de l'utilisateur, favorisant ainsi une posture optimale tout au long de la journée de travail.



PLATEAU RECONDITIONNÉ 120X60CM SAUVE

Idéal pour les petits espaces. Issu de récupération d'anciens plateaux, avec un traitement manuel de retaillage, réfection des chants, et replacage de la surface en blanc. Trou passe câble avec cache bois assorti.

Vous êtes une collectivité territoriale ou une administration publique ?

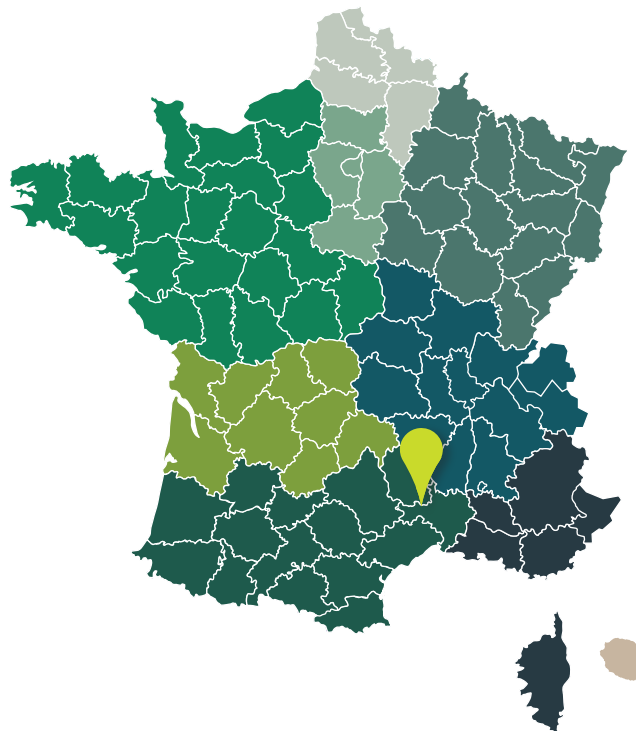
Nous vous aidons à remplir vos obligations légales. La loi AGEC oblige les acheteurs publics à consacrer 20% de produits reconditionnés à leurs commandes publiques : article 58 relatif à l'obligation d'acquisition par la commande publique de biens issus du réemploi ou de la réutilisation ou intégrant des matières recyclées (décret n°2021-254, mars 2021).



TABLE BASSE ÉLOISE

NOTRE RÉSEAU DE CONSEILLERS RESPONSABLES D'AGENCES

Notre réseau d'agences intégré ErgoSanté vous assure partout en France la même qualité de service.



OUEST

14 | 18 | 22 | 27 | 28 | 29 | 35 | 36 |
37 | 41 | 44 | 49 | 50 | 53 | 56 | 61 |
72 | 76 | 79 | 85 | 86

Raphaël OZIL

02 30 96 36 10 / 07 61 36 09 80
ouest@ergosante.fr



AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

01 | 03 | 07 | 26 | 38 | 42 | 43 | 58 |
63 | 69 | 71 | 73 | 74

Daniel DEVOUASSOUD

04 28 35 10 74
auvergnerrhonealpes@ergosante.fr



ÎLE-DE-FRANCE

45 | 60 | 75 | 77 | 78 | 91 | 92 | 93 |
94 | 95

Silas VAUBAILLON

01 84 25 92 01
iledefrance@ergosante.fr



Thibaut SCHMITZ

01 84 25 92 01
iledefrance@ergosante.fr



NOUVELLE AQUITAINE

15 | 16 | 17 | 19 | 23 | 24 | 33 | 46 |
87

Pierre Marie DESCROIX-VERNIER

07 81 55 75 35
nouvelleaquitaine@ergosante.fr



HAUTS-DE-FRANCE

02 | 59 | 62 | 80

Nicolas MERCIER

07 69 85 75 55
hautsdefrance@ergosante.fr



ÎLE DE LA RÉUNION

Paul DE FERRIER

06 92 24 61 15
p.deferrier@ergosante.re



ergo
Santé

SIÈGE SOCIAL

28 ZA Labahou 30140 Anduze

0805 690 691 (coût d'un appel local)

contact@ergosante.fr

Achats - Services centraux - Logistique



PACA | CORSE

2A | 2B | 04 | 05 | 06 | 13 | 83 | 84

Jonathan MONNIER

04 42 96 45 88
pacacorse@ergosante.fr



SUD

09 | 11 | 12 | 30 | 31 | 32 | 34 | 40 |
47 | 48 | 64 | 65 | 66 | 81 | 82

Julien LOUIS

04 67 22 19 57
sud@ergosante.fr



EST

08 | 10 | 21 | 25 | 39 | 51 | 52 | 54 |
55 | 57 | 67 | 68 | 70 | 88 | 89 | 90

Daniel CHAMEROY

06 77 35 84 82
est@ergosante.fr



Exosquelettes Hapo

Bénérenger LE TELLIER

06 07 44 48 73
b.letellier@hapo.eu



NOS CONSEILLERS SONT PRÉSENTS

ALLEMAGNE
ARABIE SAOUDITE
BELGIQUE
BRÉSIL
CANADA
CHILI
DANEMARK
ESPAGNE
ESTONIE
ÉTATS-UNIS

FINLANDE
GUADELOUPE
ITALIE
JAPON
LA RÉUNION
LETTONIE
LITUANIE
LUXEMBOURG
MARTINIQUE
MEXIQUE

NOUVELLE-CALÉDONIE
NOUVELLE-ZÉLANDE
PAYS-BAS
PÉROU
POLOGNE
PORTUGAL
SLOVAQUIE
SUISSE
TAÏWAN
UKRAINE



Une partie de l'équipe internationale en séminaire de formation dans les Cévennes en 2024.

INDEX

24/7-B1	p.33	ENERGY BY LIGHT	p.55	LAMPADAIRES	p.42	RJ4	p.78
787 CONFORT	p.23	EPOS	p.75	LAMPES DE BUREAU	p.43	RJ5	p.78
92	p.77	EPP	p.71	LAMPE-LOUPE	p.56	ROBUSTE	p.77
A		ERGO 4000	p.21	LARGE	p.79	ROCKER	p.77
ADAPT 200	p.31	ERGO COSY	p.85	LITE	p.69	RUBIA	p.55
ADAPT 600	p.25	ERGO LINE CLAVIER	p.63	LOCKERCASE	p.82	S	
ADAPTATIONS	p.26	ERGO LINE BSE	p.71	M		SALLE BLANCHE	p.64
ADAPT 700	p.29	ERGO LINE SOURIS	p.66	METAL	p.77	SAUVE	p.103
ADAPT ARTHRODÈSE	p.32	ERGO LINE MINI	p.66	MICRO ALU50	p.41	SATURN	p.41
ADAPT V600	p.28	ERGONOVA	p.36	MIDI	p.63	SELLE MINI	p.42
ADJUST	p.85	ERGOSPRING	p.24	MINI	p.63	SEMI SITTING	p.36
ADVANCE 2.0	p.69	ERGO XL	p.30	MINI-OFFICE	p.66	SEMI SITTING INOX	p.87
AIGOUAL	p.16	ERGOREST	p.80	MONOMANUEL	p.64	SEVEN	p.43
AKTIV ESD HAUT	p.40	ERGOSLIDER	p.69	MUVMAN	p.44	SIÈGE ASSISE PU	p.87
AKTIV BAS / HAUT	p.35	ERGOWORK PREMIUM	p.72	MUVMAN INDUSTRIE	p.44	SIÈGE INOX	p.79
ALPHA	p.69	ESPÉROU	p.20	N		SIRIUS	p.54
ANDUZE	p.19	ÉTABLIE	p.53	NILA	p.54	SIÈGE SELLE	p.39
ARMPAD	p.80	ÉVOLUENT D	p.66	NOMADE	p.75	SIÈGE SELLE 2	p.39
ASSISE POLYURÉTHANE	p.37	F		O		SIÈGE SELLE 3	p.39
ASSIS-GENOUX	p.43	FLEXDESK 630	p.72	OFFICE	p.76	SIGMA 400P	p.45
B		FILEX	p.71	P		SMALL	p.79
BALLON D'ASSISE	p.43	G		PAVÉ MT	p.63	SOLID HAUT	p.40
BELOMB	p.82	GAMMA	p.42	PANNEAUX CLOISONS	p.59	SOURIS	p.51
BVH13	p.52	GAMME EPP	p.56	PAS	p.38	SPLIT BREAK	p.64
BRAS D'ÉCRANS	p.56-57	GAMME FILEX	p.56	PÉDALIER DE BUREAU	p.83	STANDFRIEND	p.52
BULLES DE TRAVAIL	p.58	GAMME ICON	p.57	PENGUIN	p.67	START	p.77
C		GARD	p.103	PLATEAUX	p.51	SUPPORT BASIC 01	p.64
CAISSONS/RANGEMENTS	p.57	GOLDTOUCH V2	p.64	PNEUMATIQUE PLATEAU	p.52	SUPPORT CIRCULAIRE	p.64
CALES DE BUREAU	p.80	GROS CARACTERES USB	p.64	COMPACT	p.67	SUPPORT PC PORTABLE	p.74
CALES D'APPUI	p.91	H		PRF	p.45	SVENSTOL 24/7	p.34
CHAISE DE LABO	p.37	HANDI COMBI	p.79	PRESTIGE CREEPER	p.40	SWOOPER	p.43
CHARIOTS	p.87	HANDI COMBI DUO	p.79	PRESTIGE HAUT	p.69	T	
CITYGEAR	p.82	HAPO	p.92	PRIME	p.44	TABOURET SIGMA 400P	p.99
CLAVIERS	p.48	HAPO BR	p.99	PU	p.74	TALLO	p.71
CL BETA	p.80	HAPO CS	p.96	Q		TAPIS DE MARCHE	p.83
CL BETA 50	p.42	HAPO FRONT	p.97	Q330	p.74	TAPIS ANTI-FATIGUE	p.86
CL BETA 60	p.38	HAPO NECK	p.95	R		TRACKBALL	p.67
COMPACT	p.35	HAPO UP	p.98	REHAUSSEUR BASIC	p.73	TRIPLE BASIC	p.46
CORRECTEUR D'ANGLE	p.80	HAPO SD	p.94	REHAUSSEUR MONITEUR	p.73	TROLLEY TCG717	p.82
COUSSINS D'ASSISES	p.84	HIPPUS	p.67	REHAUSSEUR PORTABLE	p.74	TYPE	p.63
CRAFT	p.55	I		REPOSE BRAS SPLIT	p.79	U	
CRECHE	p.41	ICON	p.71	REPOSE-PIEDS N°3	p.77	ULTRABOARD 960	p.63
D		J		RGO HE	p.66	UNIMOUSE	p.67
DELTA	p.69	JAVAL	p.54	RGO RISER ATTACHABLE	p.74	V	
DGK REAL	p.46	K		RGO TWISTER	p.66	VÉLO DE TRAVAIL	p.83
DXT 3 PRÉCISION	p.65	KLIAN	p.50	RJ1	p.78	VENTOUX	p.18
E		L		RJ2	p.78	X	
ECOLINE	p.76	LAB 1 ET 2	p.37	RJ3	p.78	XILIUM DUO BACK	p.22
EDERO	p.81						
ÉLOISE	p.103						



Guide de solutions ergonomiques collection 2025/2026

Crédit photos : © ErgoSanté

Siret : 79064885100026 ERGOSANTE SA - © ErgoSanté

Conception : © ErgoSanté

Impression : Maqprint Groupe

L'ensemble des informations et textes présents sur la publication sont à titre non contractuel. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, ErgoSanté se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications aux caractéristiques décrites et représentées. Ces modifications sont notifiées aux agences et revendeurs agréés ErgoSanté dans les meilleurs délais. Veuillez consulter l'agence de votre secteur pour recevoir les informations les plus récentes. En raison des limites des techniques d'impression, les couleurs reproduites dans le présent document peuvent légèrement différer des couleurs réelles des tissus. Tous droits réservés. La reproduction sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit de tout ou partie de la présente publication est interdite sans l'autorisation écrite préalable d'ErgoSanté.

INNOVATION ERGONOMIE SERVICE SANTÉ BIEN-ÊTRE

ergo
Santé
ERGONOMIE SOLIDAIRE



ErgoSanté SA
28 ZA Labahou
30140 Anduze
0805 690 691 (coût d'un appel local)
contact@ergosante.fr



Retrouvez nos guides et conseils sur notre site internet
www.ergosante.fr

