

ERGONOMIE SOLIDAIRE

ergo
santé

AMÉNAGEMENTS DE POSTES TERTIAIRES
PETITE ENFANCE / SCOLARITÉ
MÉDICAL / SANTÉ
AGRICULTURE / AGROALIMENTAIRE
CONSTRUCTION / BTP
INDUSTRIE / LOGISTIQUE
RECONDITIONNEMENT / RECYCLAGE



SOLIDAIRE AVANT TOUT



Télécharger
le catalogue
en version PDF

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.

SECTEUR TERTIAIRE

Tableau comparatif des sièges	12
Les sièges	14
Les sièges sur mesure	31
Notre offre pour les travailleurs assis	32
Les bureaux à hauteur variable	34
L'acoustique	36
Nos accessoires de bureau	38

PETITE ENFANCE & SCOLARITÉ

Les sièges	72
Les accessoires	75

MÉDICAL & SANTÉ

Les exosquelettes	78
Les sièges	80
Les lumières	81

AGRICULTURE & AGROALIMENTAIRE

Les exosquelettes	84
Les sièges	87

CONSTRUCTION & BTP

Les exosquelettes	90
-------------------	----

INDUSTRIE & LOGISTIQUE

Les exosquelettes	94
Les sièges et accessoires	96

NOTRE HISTOIRE

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



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'un 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
FIPHFP



Vous êtes un employeur de droit privé ? Soutenez ErgoSanté en lui attribuant 10% de votre contribution Agefiph.

ErgoSanté est un « organisme œuvrant pour l'insertion sociale et professionnelle des personnes en situation de handicap » reconnu par la DREETS. Cette mission s'inscrit dans ses statuts et donne accès à tout employeur de droit privé soumis à l'obligation d'emploi de travailleurs handicapés à lui verser une **contribution annuelle représentant un montant strictement égal à 10% de sa contribution dû à l'AGEFIPH** (hors mécénat). **Soutenez notre action !** Au titre de notre partenariat conclu, vous recevrez une convention de dépenses à valoriser dans votre démarche ESG/RSE.

Pour plus d'informations

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

NOTRE DÉMARCHE

ErgoSanté s'inscrit depuis sa création en 2013 dans une démarche de responsabilité sociale et environnementale. D'abord par les produits proposés qui s'adressent aux salariés qui ont besoin d'une attention particulière, valides ou en situation de handicap. Puis par la création d'emplois réservés aux salariés en situation de handicap, et depuis 2017 par la fabrication de sièges plus écoresponsables. Toutes nos actions, toutes nos innovations sont portées par une volonté unique :

Écoconception

Pour fabriquer ses sièges ergonomiques, ErgoSanté sélectionne rigoureusement ses fournisseurs. Ils doivent être locaux, ou à défaut français, ou à défaut européens. C'est cette attention qui permet d'obtenir des résultats probants : par exemple les pièces des modèles ANDUZE ou AIGOUAL parcourent moins de 1000km pour arriver jusqu'à nous. L'effet induit est une empreinte carbone de nos sièges neufs bien meilleure que celles de produits importés, y compris depuis des pays européens. Les composants de nos sièges doivent être recyclables, mais surtout recyclés. 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, et intégrons à nos sièges une part croissante de mousses recyclées (agglomérats d'anciennes mousses collectées, par exemple, par notre unité de recyclage EcoSiège). Les bois de structure sont issus de forêts françaises, gérées de manière responsable. Nos appuie-têtes sont composés d'acier local et de bois français, à la place des traditionnels.



Eco sourcing - achats responsables

Nous sommes attentifs aux performances environnementales de nos fournisseurs pour les articles que nous ne fabriquons pas. Vous trouverez dans ce catalogue bon nombre de produits en matières recyclées, recyclables, le plus souvent possible fabriqués en Europe. Parce que ces notions sont au cœur de nos préoccupations, nous partageons avec vous notre vision, avec des logos dédiés. Pour

les matériels électroniques (claviers, souris), nous préconisons toujours les versions filaires, pour éviter la production de batteries, consommatrices de métaux rares, et présentant une empreinte carbone plus élevée. Nous sélectionnons également nos produits lourds (piètements de bureaux par exemple) en s'assurant qu'aucun produit chimique ou dangereux n'est déversé dans le sol, ou émis dans l'air.

Traitement complet du cycle de vie - économie circulaire

Pour mesurer l'empreinte carbone de son activité, il est nécessaire d'interroger l'amont de la production (écoconception), mais aussi l'aval, c'est-à-dire la fin de vie. Nous sommes attentifs à ce que nos articles soient recyclables, mais nous sommes allés plus loin, en partenariat avec l'éco organisme Valdélia, et avons ajouté une activité à notre manufacture : le recyclage de sièges de bureau (voir présentation EcoSiège ci-contre et page 94). Les matières collectées par cette activité sont du bois et du métal, pour lesquels les filières de recyclage sont bien organisées et efficaces, mais également des mousses et du plastique. Pour ces dernières matières, nous nous sommes engagés dans des programmes de recherche pour revaloriser ces matières, les filières étant peu développées en France pour le moment. C'est ainsi que nous produisons des produits à base de plastiques recyclés, en broyant et en extrudant les plastiques collectés. Les cales que nous produisons de cette manière sont présentées page 41 du présent catalogue. Des carters d'appui-tête sont également produits pour nos séries limitées de sièges écoresponsables ANDUZE. Enfin, nous visons la neutralité carbone en soutenant une campagne de reboisement à Madagascar au travers d'une fondation. Pour chaque siège vendu, un arbre est planté et entretenu pendant ses 3 premières années, jusqu'à devenir autonome.

La meilleure énergie est celle qu'on ne consomme pas

Nous sommes persuadés que le meilleur moyen de produire en limitant son empreinte carbone c'est de produire local ! En effet, si les matières viennent de moins loin c'est autant d'énergie non consommée et de CO2 non relâché dans l'atmosphère. Nous suivons le même raisonnement lors de l'achat de nos véhicules de transport, en privilégiant des camions issus d'usines françaises (usines Stellantis). Nos véhicules de service au niveau du siège sont électriques ou hybrides. Les engins de manutention de notre unité logistique sont électriques ou manuels. Notre réseau d'agences, conçu pour être toujours plus proche des bénéficiaires, permet de rester à moins d'une heure de transport. Ceci permet une meilleure organisation des livraisons, et une diminution globale de l'empreinte carbone de nos livraisons. Ces agences sont elles-même livrées par nos propres camions. De cette manière nous pouvons nous assurer qu'ils circulent à plein (aller avec du matériel neuf, retour avec les matériels collectés pour EcoSiège et les emballages carton qui sont réutilisables), et que leur consommation est donc optimisée, pour réduire notre empreinte carbone.

Autoconsommation électrique

Depuis juillet 2022, notre manufacture utilise l'énergie produite par notre ferme photovoltaïque. En journée, 100% de notre énergie est solaire. Nous rechargeons nos véhicules électriques et ceux de nos collaborateurs avec le surplus produit.

La reconnaissance de nos efforts en faveur de la réduction de notre empreinte carbone

"ErgoSanté a été distinguée par les chefs d'entreprise d'Occitanie lors du « Master de la Lettre M 2021 » pour son engagement social, sociétal (RSE) et sa capacité à répondre aux enjeux du développement durable. En 2022 l'entreprise obtient le label « ENVOL » pour son implication dans le développement durable. Cette même année, le magazine économique Challenges lui décerne le « Trophée ESG » (environnement, société, gouvernance) l'illustrant parmi les 9 plus belles PME de France. En 2024, la démarche de certification ISO9001 se poursuit, incluant la production et la commercialisation.

En constant développement depuis sa création, ErgoSanté fait partie des entreprises contribuant à la stratégie de reconquête des territoires, générateur d'emplois. À ce titre elle est accompagnée par les services de l'État, la Région Occitanie et la Communauté d'Agglomération d'Alès. Le fonds Mutuelles Impact - 1er fonds d'investissement à impact social et environnemental dédié à la santé et au médico-social -, entré au capital en 2021, participe à sa stratégie de développement. L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) soutient, quant à elle, ErgoSanté via des aides techniques et financières. Nous les remercions à nouveau publiquement ici.



ERGOSANTÉ Une entreprise innovante

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.



Bérenger LE TELLIER
Docteur en biomécanique
Responsable scientifique

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.



Une entreprise innovante **ERGOSANTÉ** **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 LEA



Quels sont les avantages de LEA ?

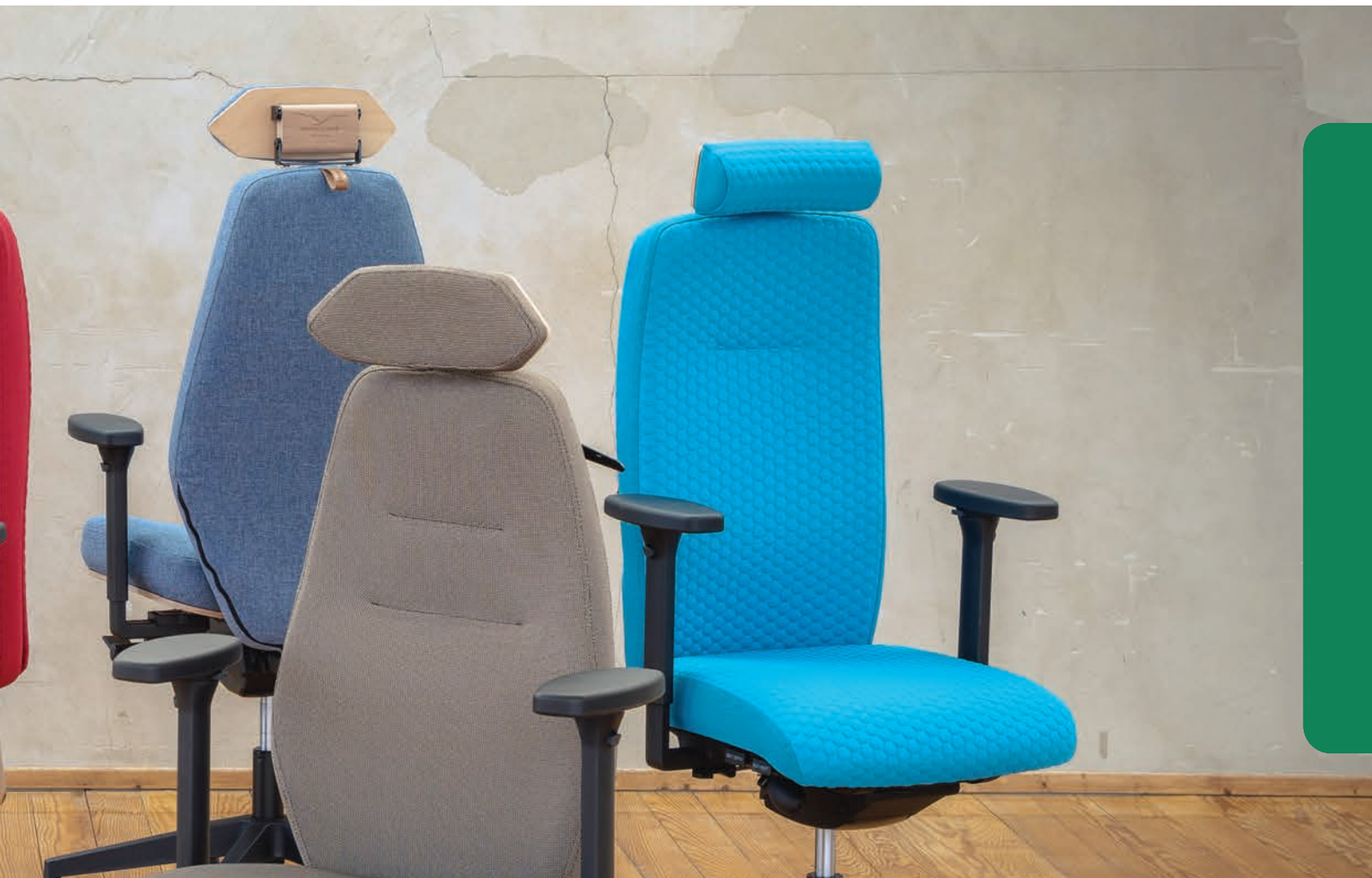
- Gain de temps pour l'utilisateur
- Analyse en temps réel
- Résultats automatiques et objectifs
- Édition d'un rapport d'analyses
- Utilisation non intrusive (pas de capteurs)
- Conformité RGPD

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



**LE SECTEUR
TERTIAIRE**



Nos solutions ergonomiques couvrent l'ensemble des besoins de nos utilisateurs

Notre rôle au quotidien est d'aménager les postes de travail en entreprise ou en télétravail afin d'améliorer leur confort au quotidien. Plusieurs de nos solutions ergonomiques comme les bureaux à hauteur variable, pour travailler assis-debout, les supports pour pc portables, très appréciés, ou encore notre gamme diversifiée de sièges ergonomiques fabriqués dans notre atelier en France sous le régime d'Entreprise Adaptée couvrent l'ensemble de leurs besoins. Notre mission est de garantir une installation optimale et améliorer leur quotidien. Leurs retours positifs nous permettent de nous faire grandir mutuellement.



SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

LE CONSEIL DE L'ERGONOME

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



Pages 14 - 15

Page 16

Page 17

Page 18

Page 19

Page 20

Page 21

	AIGOUAL	ANDUZE	ESPÉROU	ERGO 4000	XILIMUM DUO BACK	787 CONFORT	ERGO SPRING	
	Préventif	●	●	●	●	●	●	
	Curatif	●	-	●	●	-	●	
Dossier	Dossier résille	-	-	-	-	-	-	
	Dossier mousse	●	●	●	●	●	●	
	Soutien lombaire	●	●	●	●	●	●	
	Tailles disponibles	4	1	2	1	1	1	
	Mousse à mémoire de forme	●	●	●	●	-	-	●
Assise	Assise ressorts	●	-	-	-	-	●	
	Découpe coccyx	●	-	●	-	-	-	
	Assise arthrodèse	-	-	-	-	-	-	
	Adaptation petite taille	-	-	-	-	-	-	
	Poids maximum	140 kg	100 kg	120 kg	125 kg	150 kg	125 kg	110 kg
	Tailles disponibles	4	2	2	1	1	1	1
Structure	Mécanisme	Synchrone avec réglage inclinaison dossier	Synchrone	Synchrone Asynchrone	Synchrone avec réglage inclinaison dossier	Synchrone	Synchrone	Asynchrone
	Appui-tête	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	Hauteur et profondeur	En option	Hauteur et profondeur
	Accoudoirs	Sans, 2D, 3D, 4D	Sans ou 4D	Sans, ou 4D droit ou angle 12°	3D, Rotatifs	4D	4D	3D, 4D

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.

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.



Page 22



Page 23



Page 24



Page 25



Page 26



Page 27



Page 28



Page 29



Page 29

ADAPT 660	ADAPT 200	ADAPT V600	ADAPT 700	ERGO XL	XILIUM	ADAPT ARTHRODÈSE	24/7-B1	SVENSTOL 24/7
●	-	●	●	-	●	-	-	-
-	●	●	●	-	-	●	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	-	-	●	●
1	Sur mesure	9	Sur mesure	1	1	4	1	1
●	●	●	●	-	●	●	●	●
●	-	●	-	-	-	-	-	-
-	●	●	●	-	●	●	-	-
-	-	●	-	-	●	●	-	-
-	● à partir de 110 cm	-	-	-	-	-	-	-
150 kg	-	150 kg	250 kg	200 kg	150 kg	150 kg	180 kg	150 kg
1	Sur mesure	Sur mesure	Sur mesure	1	1	4	1	1
Asynchrone	Asynchrone	Asynchrone décentré	Asynchrone	Synchrone	Synchrone	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
4D	3D, 4D, Soft Pad	1D, 2D, 3D, 4D, escamotable, mobile	1D, 2D, 3D, 4D	3D	1D, 3D	1D, 2D, 3D, 4D	1D	Escamotable

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

SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

AIGOUAL



L'excellence du siège ergonomique

Entièrement conçue par ErgoSanté, la gamme **AIGOUAL** est la solution idéale en matière d'adaptabilité. Si vous êtes à la recherche d'un haut niveau de confort couplé à un maintien dorsal inégalé et à une grande modularité adaptée à toutes les morphologies sans sacrifier au design, la gamme AIGOUAL est faite pour vous. Sa mousse sculptée à mémoire de forme, son soutien lombaire gonflable et son baquet pneumatique exclusif réduisent durablement vos maux. Les matières éco-responsables sont sourcées localement, son revêtement issu de bouteilles plastiques marines recyclées, ses roues conçues par Philippe STARCK.

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

Avantages

- Confort d'assise
- Soutien de la nuque adapté
- Maintien optimal
- Encombrement minimal
- Adapté à un grand nombre de morphologies
- Mousse à mémoire de forme
- Soutien lombaire gonflable
- Baquet pneumatique (exclusivité)
- Utilisation 24/24 possible : garantie ramenée à 2 ans
- Personnalisation : broderie, gravure, tissu

Caractéristiques

- Tailles disponibles** : 4 dossiers, 4 assises
- Mécanisme** : synchrone avec réglage de l'angle d'inclinaison du dossier, synchrone décentré oscillant
- Appui-tête** : sans, avec orientable selon 2 axes
- Accoudoirs** : sans, 4D
- Finition (base, accoudoirs)** : nylon recyclé, aluminium recyclé
- Finition (bois)** : apparent sur mécanismes d'appui-tête
- Revêtements** : polyester ou polyester recyclé (SEAQUAL Certified)
- Roulettes** : freinage en charge ou en décharge (option), freinées conçues Philippe Starck
- Dossier** : 42x42 cm à 49x70 cm, réglable en inclinaison de 23° (standard) à 26° (MUD), réglable en hauteur (crémaillère) 65 mm
- Assise** : standard ou tonique, mousse sculptée avec ressorts ensachés de 65 mm d'épaisseur, réglable en inclinaison 10°
- Découpe coccyx** : cachée ou apparente
- Surpiqure** : sans, avec
- Poids (maxi conseillé)** : mécanisme standard 120 kg, mécanisme décentré MUD 140 kg



LA PAROLE DE L'EXPERT

Benoît COHEN
Designer produit chez ErgoSanté



Ancré dans les Cévennes l'Aigoual tire son nom d'un mont qui est le point culminant du Gard. Ce siège ergonomique est la cime de notre gamme ayant une accroche territoriale forte par sa conception, sa production et l'origine de ses matériaux. Il s'inscrit dans une démarche de relocalisation de l'industrie privilégiant les circuits courts et le bon sens.



L'Aigoual en vidéo

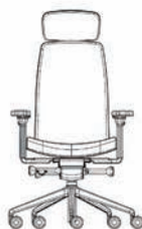


Dimensions



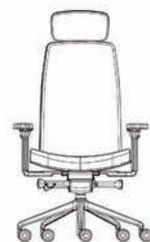
Taille 1 (cm ht)

Assise : 45 l x 43,5 p
Dossier : 42 l x 42 h



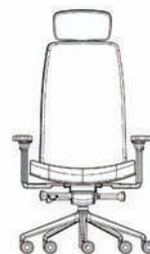
Taille 2 (cm ht)

Assise : 47 l x 45,5 p
Dossier : 45 l x 64 h



Taille 3 (cm ht)

Assise : 49 l x 46,5 p
Dossier : 47 l x 67 h

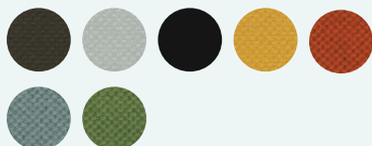


Taille 4 (cm ht)

Assise : 53 l x 48,5 p
Dossier : 49 l x 70 h



Finitions disponibles



Fabrication écoresponsable

Au-delà du confort incomparable que ce siège vous procure, sa conception est des plus exigeante en matière d'écoresponsabilité. Les bois utilisés sont français issus de forêts gérées durablement, les tissus fabriqués à base de plastique recyclé « repêché » en mer par des associations de préservation de l'environnement. Les mécanismes sont européens et certifiés ISO14001, les mousses françaises. Les éléments habituellement en plastique ont été remplacés par du hêtre massif façonné par ErgoSanté. Les éléments en métal et l'appui-tête sont réalisés à proximité.

SECTEUR TERTIAIRE Les sièges ANDUZE

L'Anduze
en vidéo



Fabriquée par ErgoSanté

FABRIQUÉ EN FRANCE

Le meilleur du siège préventif ergonomique

La gamme **ANDUZE**, pensée, dessinée, conçue et fabriquée par les équipes ErgoSanté, est l'évolution naturelle du best-seller préventif ERGO ALPHA. Elle rassemble les composants essentiels d'un siège ergonomique qui allie confort, technicité et éco-responsabilité à moindre coût. Son dossier garantit un maintien optimal de la partie haute du dos quelles que soient les morphologies. Son amplitude de réglage de dossier, ses 2 tailles d'assises et ses commandes ergonomiques intégrées à l'assise permettent de soutenir la courbure naturelle de chacun. Cela en fait un incontournable de la prévention chez les travailleurs sédentaires. Ses fonctionnalités lui permettent de varier facilement et fréquemment les positions.

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

Avantages

- Commandes astucieusement intégrées sous l'assise
- Adapté à un grand nombre de morphologies
- Mousse sculptée à mémoire de forme haute résilience
- Soutien lombaire gonflable
- Personnalisation produit : broderie, gravure, tissu

Caractéristiques

Tailles disponibles : 1 dossier, 2 assises

Mécanisme : synchrone avec translation d'assise

Appui-tête : sans, ou en hêtre massif ou en PP5 recyclé par EcoSiège

Accoudoirs : sans, ou 4D (dont réglage en largeur)

Vérin : 3, 5, 7 ou 9 pouces

Base : nylon recyclé

Revêtement : polyester recyclé

Roulettes : 60 mm bande mixte, freinage en charge ou en décharge en option

Dossier : h 640 x l 410 mm, bois français PEFC contre-plaqué moulé + mousse haute densité

Assise : mousse sculptée 65 mm d'épaisseur - assise taille 1 : l 450 x p 450 mm - assise taille 2 : l 480 x p 450 mm

Poids : 18 kg

Poids max utilisateur : 100 kg

Finitions disponibles



Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum

L'Espérou
en vidéo



Caractéristiques

Tailles disponibles : 1 dossier, 2 assises

Mécanisme : synchrone ou asynchrone, avec translation d'assise

Appui-tête : sans ou hexagonal ou cylindrique

Accoudoirs : sans, ou 4D droit ou angle 12°

Vérin : 3, 5, 7 ou 9 pouces

Base : 5 branches en nylon

Revêtement : tissu à faible impact carbone ou en option tissu en polyester recyclé à base de bouteilles plastiques, simili cuir

Roulettes : 60 mm bande mixte, roulettes freinées en charge ou en décharge en option

Repose-pieds : sans, circulaire ou rabattable

Dossier : TU : h 600 - 665 mm x l 445 mm bois français PEFC contre-plaqué moulé, mousse HR

Assise : T1 : l 480 x p 455 - 515 mm
T2 : l 520 x p 485 - 545 mm mousse HD

Poids : 19,6 kg (avec assise 2)

Poids max utilisateur : 120 kg

Finition disponible



Autres couleurs disponibles sur demande, par série de 10 minimum



Le siège hexagonal

L'Espérou tire sa force des Cévennes gardoises où est implantée sa Manufacture. Facilement reconnaissable par sa forme hexagonale et sa ligne profilée, ce siège ergonomique incarne la fabrication et le savoir-faire à la française à l'heure de l'économie locale et circulaire. Sa modularité exemplaire et ses multiples points d'appui lui permettent de répondre aux besoins préventifs ou curatifs de chaque utilisateur. Intégrant des matériaux recyclés et de fabrications durables, l'Espérou est l'alliance parfaite entre design, confort et empreinte écologique minimale. Un excellent rapport qualité-prix.

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

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

SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

ERGO 4000



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.

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

Caractéristiques

Mécanisme : Mécanisme synchronisé, avec ajustement automatique en fonction du poids et translation d'assise sur une plage de 60 mm

Appui-tête : réglables 3D

Dossier : largeur 420 x hauteur 750 mm, réglable en hauteur 80 mm, inclinaison

Assise : en mousse viscoélastique pour un confort optimum, mousse assise densité 65-70kg/m³, profondeur de l'assise : 450 - 510 mm, hauteur de l'assise : 460 - 600 mm, dimensions de l'assise : 450 P x 490 L, réglage coulissant de la profondeur de l'assise : 60 mm

Accoudoirs : 4D, réglage de la hauteur des accoudoirs : 180 - 280 mm (à partir de la partie supérieure de l'assise)

Verin à gaz : à gaz réglable, à deux phases

Roulettes : multifonctions pour surfaces dures ou en moquette

Piètement : en aluminium poli

Poids max utilisateur : jusqu'à 125 kg

Finition disponible



Autres couleurs possibles sur demande

Les sièges **SECTEUR TERTIAIRE** **XILIUM DUO BACK**



Caractéristiques

Mécanisme : synchrone, assise réglage de profondeur, assise inclinable en position négative

Appui-tête : réglables 2D, tapissée, facettes latérales, avec coque en plastique

Dossier : DUO- BACK - tapissé, facettes latérales, couvercle en plastique

Assise : tapissé, avec facettes latérales, coque en plastique

Accoudoirs : bras: noir polyamide, manchette: noir polyuréthane

Verin à gaz : pneumatique, standard

Roulettes : Ø 65 mm, pour sols durs, auto-freinées, noir

Piètement : Ø 735 mm, 5-branches, noir polyamide

Poids max utilisateur : jusqu'à 150 kg

*les roulettes du siège sont livrées avec des protections bleues

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.

Finition disponible



Noir en standard,
autres couleurs sur demande

Avantages

- Réduit les appuis dorsaux douloureux
- Aucun appui lombaire

SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

787 CONFORT



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.

Avantages

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

Caractéristiques

Mécanisme : Donati D109 avec réglage automatique du poids et rail, synchrone
Réglage inclinaison du dossier : oui
Taille dossier : largeur 470 x hauteur 610 mm
Soutien lombaire : oui
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
Réglage de la hauteur des accoudoirs : 180 - 280 mm (à partir de la partie supérieure de l'assise)
Vérin : vérin à gaz 140 mm
Accoudoirs : 4D
Capacité de charge maximale : 125 kg
Poids : 24 kg

Finition disponible



Autres couleurs possibles sur demande



Jusqu'à
150 kg



Caractéristiques

Mécanisme : asynchrone (réglage indépendant de l'assise et du dossier)

Appui-tête : neckRoll réglable en hauteur et profondeur

Dossier : Réglage de la hauteur du dossier par crémaillère, soutien lombaire gonflable

Assise : à ressorts et avec mousse à mémoire de forme, réglable en hauteur et profondeur

Revêtement : Tissu Phoenix noir

Accoudoirs : 4D, réglables en hauteur, largeur, profondeur et inclinaison

Verin à gaz : pneumatique, standard

Roulettes : Ø 60 mm, nylon

Piètement : aluminium

Poids max utilisateur : jusqu'à 150 kg

Garantie : 5 ans

*les roulettes du siège sont livrées avec des protections bleues

Siège ergonomique Grand confort

Découvrez le siège ergonomique ERGOSPRINGS, 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 ERGOSPRINGS 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.

Avantages

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

Finition disponible



Autres couleurs possibles sur demande

SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

ADAPT 660



Sur mesure et modulaire

La gamme de sièges ergonomiques **ADAPT 660** 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 660 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 660 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 660.

Avantages

- Siège ergonomique entièrement personnalisable
- Bascule d'assise décentrée

Caractéristiques

Dossier : soutien lombaire pneumatique, réglage de la hauteur du dossier par crémaillères

Assise : cousue, mousse à mémoire de forme, réglage en hauteur et profondeur

Appui-tête : Neck Roll réglable en inclinaison

Accoudoirs : 4D réglables en hauteur, largeur, profondeur et inclinaison

Mécanisme : asynchrone avec réglage indépendant de l'assise et du dossier

Piètement : 5 branches nylon

Revêtement : Tissu Phoenix noir

Roulettes : 60mm

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande



Caractéristiques

Mécanisme : asynchrone 3 manettes

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

Vérins à gaz (hauteur d'assise) :

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

Finition disponible



Autres couleurs possibles sur demande

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.

Avantages

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

SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

ADAPT V600



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 aigues.

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.

Caractéristiques

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

Avantages

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

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande



Jusqu'à
250 kg

**Sur
mesure**



Caractéristiques

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

Translation d'assise : Oui

Profondeur d'assise : sur mesure 420 – 570 mm

Accoudoirs : au choix dans les options ADAPT

Mécanisme : asynchrone 2 manettes

Piètement : aluminium renforcé

Vérin : à gaz, 3 tailles au choix

Roulettes : 60 mm ou lot de 5 patins

Capacité de charge maximale : 250 kg

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.

Finition disponible



Autres couleurs possibles sur demande

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.

SECTEUR TERTIAIRE Les sièges ERGO XL



Jusqu'à
200 kg

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.

Caractéristiques

Dossier : haut, extra confortable, réglable en hauteur

Soutien lombaire : oui

Assise : confort tissu épais garni

Profondeur d'assise : réglable sur 5 cm

Accoudoirs : noirs réglables en hauteur et largeur, équipés d'un pad réglable en profondeur

Mécanisme : Donati Dynamic Plus avec réglage du poids

Piètement : design en aluminium poli avec dessous en noir mat

Vérin : Vérin à gaz, à deux positions

Roulettes : à double galets pour sol souple et dur 60 mm

Capacité de charge maximale : 200 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

Finitions disponibles



Simili cuir et autres couleurs possibles sur demande



Caractéristiques

Mécanisme : synchrone avancé

Appui-tête : réglables 3D, tapissée, facettes latérales, avec coque en plastique

Dossier : tapissé, facettes latérales, couvercle en plastique

Assise : tapissé, avec facettes latérales, coque en plastique, mousse moulée, réglable en profondeur

Hauteur d'assise : 400 - 525 mm

Accoudoirs : 4D, bras: aluminium poli, noir polyamide, manchette: noir polyuréthane

Verin à gaz : pneumatique, standard

Roulettes : Ø 65 mm, pour sols durs, auto-freinées, noir

Piètement : Ø 735 mm, 5-branches, aluminium polyamide

Poids max utilisateur : jusqu'à 150 kg

Garantie : 5 ans

*les roulettes du siège sont livrées avec des protections bleues

Un allié au travail robuste

Le Xilum est un siège préventif de qualité offrant un beau design tout en assurant un niveau de confort élevé. Il devient l'équipement standard des salariés dans les entreprises qui souhaitent offrir un cadre de travail attrayant à leurs équipes, que ce soit dans les espaces de travail, les openspace, et jusqu'aux bureaux de direction.

Trois types de dossiers sont possibles : mousse, résille et 2 parties séparées.

Finition disponible



Noir en standard,
autres couleurs sur demande

Avantages

- Ergonomie avancée qui permet de garder une posture dynamique
- Système breveté permettant des mouvements dynamiques latéraux du dossier
- Des possibilités de design avancées pour une utilisation en aménagement de plateaux de bureaux complets.
- Prix du Design "German Design Award" en 2019

SECTEUR TERTIAIRE Les sièges

ADAPT ARTHRODÈSE



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.

Avantages

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

Caractéristiques

Dossier : soutien lombaire pneumatique, réglage de la hauteur du dossier par crémaillères de 560 à 620 mm

Assise : scindée à l'avant permettant un réglage indépendant de la hauteur de l'appui de chaque cuisse, réglable en hauteur et profondeur

Dimensions assise : l 510 x p 500 mm

Appui-tête : Neck Roll réglable en inclinaison

Accoudoirs : 4D réglables en hauteur, largeur, profondeur et inclinaison

Mécanisme : asynchrone avec réglage indépendant de l'assise et du dossier

Piètement : 5 branches nylon

Revêtement : grand passage noir

Roulettes : 60mm

Finitions disponibles



Autres couleurs possibles sur demande

Les sièges **SECTEUR TERTIAIRE** **24/7-B1 / SVENSTOL 24/7**



24/7-B1

SVENSTOL 24/7



Caractéristiques

24/7-B1

- Mécanisme** : Donati Epron RV avec réglage du poids synchrone
- Appui-tête** : réglable en hauteur et profondeur (cuir, noir)
- Dossier** : extra haut de forme ergonomique et réglable en hauteur
- Soutien** : lombaire réglable en profondeur
- Finition** : tissus mirage et cuir noir
- Accoudoirs** : droits réglables en hauteur et largeur, équipés d'un dessus soft large, escamotables, réglables en hauteur (option)
- Assise** : extra confortable en tissu avec profondeur d'assise réglable sur 6 cm
- Piètement** : design en aluminium poli avec dessous en noir mat et vérin à gaz deux positions
- Roulettes** : à double galets pour sol souple et dur 60 mm
- Charge maximale** : 180 kg
- Garantie** : 5 ans réduite à 2 ans en cas d'utilisation 24/24V

SVENSTOL 24/7

- Mécanisme** : activePlus asynchrone
- Appui-tête** : réglable en hauteur, inclinaison et profondeur
- Inclinaison** : angle d'inclinaison jusqu'à 44°
- Utilisation** : siège prévu pour usage intensif et équipes alternantes
- Utilisateur** : pour utilisateur de moins de 150 kg
- Revêtement** : grand passage, conception proche d'un fauteuil automobile
- Hauteur d'assise** : 44 - 56 cm
- Base** : renforcée 6 branches
- Accoudoirs** : spécifiques réglables en hauteur
- Garantie** : 5 ans

Finition disponible



Sur demande,
en tissu, cuir ou mix tissu cuir

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 **24/7-B1** est dédié aux environnements exigeants, et supporte jusqu'à 180 kg. 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.

SECTEUR TERTIAIRE Les sièges sur mesure

LES SIÈGES ELECTRIQUES



Sièges à assistance

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.

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 **DGKREAL** sauront s'adapter aux cas les plus complexes, avec de très nombreuses possibilités et options.

Caractéristiques

TRIPLE BASIC

Réglage électrique haut - bas : de 43 à 73 cm
Réglage du siège angle de basculement : 3°
Vers l'avant/5° vers l'arrière dossier réglable : 75° à 115°
Largeurs : 2 tailles, 45 et 50 cm
Profondeurs : 2 tailles, 45 et 50 cm
Accoudoirs : repliables
Accoudoirs réglables : en largeur
Dossier réglable : en hauteur
Frein : oui
Charge maximale : jusqu'à 125 kg
Garantie : 1 an

DGK REAL

Largeur de dossier : 46 / 56 / 66 cm
Hauteur de dossier : 43 cm
Profondeur d'assise : 40 / 45 / 50 cm
Largeur d'assise : 52 / 62 / 72 cm
Longueur d'accoudoirs : 25 / 30 / 35 cm
Hauteur d'assise HYDRAULIQUE : haut : 45 - 65 cm | bas : 40 - 54 cm
Hauteur d'assise ÉLECTRIQUE : haut : 47 - 75 cm | bas : 40 - 60 cm
Revêtement : velours
Largeur d'assise : 52 / 62 / 72 cm
Poids max. utilisateur HYDRAULIQUE : 180 kg
Poids max. utilisateur ÉLECTRIQUE : 275 kg
Garantie : 2 ans

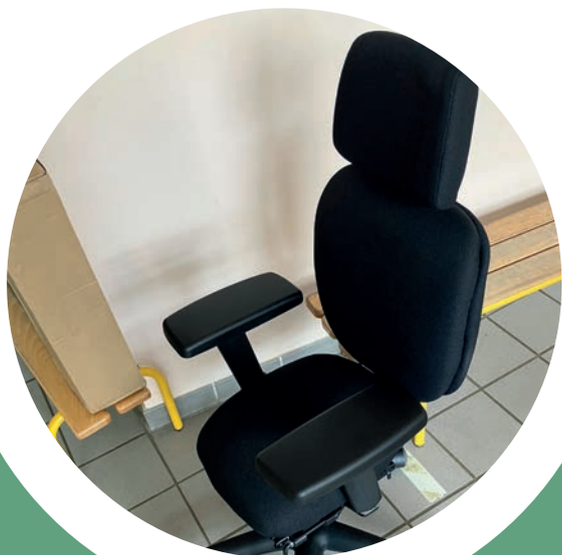
Finition disponible



Noir en standard,
autres couleurs sur demande

Finitions disponibles





Nous nous adaptons à toutes les morphologies et pathologies au travail

Depuis 2013, ErgoSanté se distingue par sa capacité à innover pour trouver des solutions d'assises permettant le maintien dans l'emploi de tous les salariés en situation de handicaps. Notre cœur de métier et notre expertise a toujours été dans la possibilité d'adapter notre gamme et nos produits en prenant en compte la pathologie. Le siège s'adapte à la personne et non la personne au siège. Nos

conseillers disposent d'outils leur permettant d'échanger sur des cas particuliers, en bénéficiant de centaines d'aménagements déjà réalisés, et de l'expérience des conseillers spécialisés en « sur mesure ». Que ce soit en adaptant des sièges très configurables (voir l'ADAPT page 22 à 24) ou en les créant de toute pièce, une solution satisfaisante doit pouvoir être trouvée, c'est notre fierté.





**NOTRE OFFRE
POUR LES
TRAVAILLEURS
ASSIS**



ErgoSanté sélectionne rigoureusement ses fournisseurs. Nous leur demandons d'en faire toujours plus pour proposer des produits respectueux de l'environnement et socialement responsables.



Le mot de l'ergonome

Un bureau pourra être qualifié d'ergonomique si tous les outils et mobiliers utilisés sont adaptables et correctement adaptés à l'utilisateur. Il s'agit de limiter les gestes parasites, les gestes répétitifs, et les positions délétères, mais aussi, en même temps, les positions statiques. Que le bénéficiaire de l'aménagement ait une pathologie ou qu'il soit simplement à la recherche d'une bonne qualité de vie au travail, il peut trouver des solutions adaptées. A minima, il doit être correctement assis, dans un siège réglé correctement et selon sa morphologie, avec un bureau le moins encombré possible. Mais il faut ici rappeler que la meilleure position est d'en changer souvent ! L'usage d'un bureau à hauteur variable contribue donc à éviter les positions statiques. De nombreux accessoires sont très utiles et faciles à installer pour limiter les tensions sur les articulations, des cervicales aux poignets, en passant par les coudes et les épaules.

Sièges ergonomiques

Préventifs
Curatifs
Sur mesure

Bureaux

Hauteur fixe
Variable manuelle
Variable électrique
Jusqu'au sur mesure

Claviers

Compacts
Scindés
Programmables

Souris ergonomiques

Verticales
Centrales
Pads

Supports d'écran

Rehausseurs d'écran
Supports PC portables
Bras d'écrans statiques
Bras d'écrans à gaz

Accessoires de confort

Repose-pied
Repose-jambes
Repose-bras
Repose-poignet

Porte documents

Fixes réglables
Avec coulissant

Aménagements spéciaux

Cabines acoustiques
Cloisons acoustiques
Vélo sous bureau
Tapis de marche
Ballons d'assise

Accessoires

Panneaux acoustiques
Lampes de bureau
Luminaires



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).

Avantages

- Réglage facile de la hauteur
- S'adapte à de nombreuses tailles de plateau

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
Charge dynamique : 160 kg
Nuisance sonore : < 55 dB(A)
Voltage : 230 - 240 V CA, 50 Hz
Poids : 37 kg
Matériau : acier peint
Garantie : 5 ans

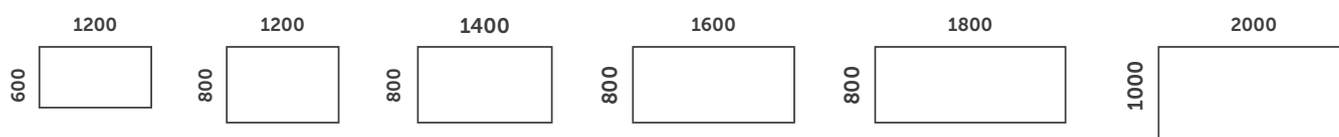
Finition disponible



Finitions disponibles et dimensions de plateau disponibles



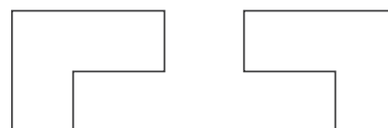
Plateaux droits



Plateau demi lune dimensions et finition disponibles



Plateaux d'angles Sur mesure



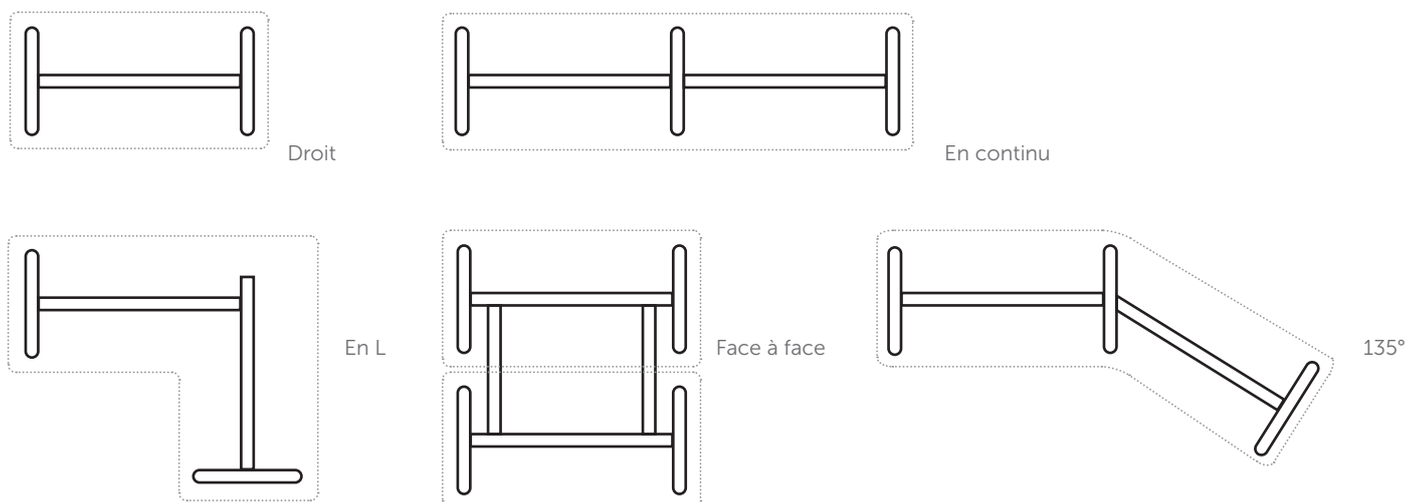
Caractéristiques plateaux

Plateau : mélaminé stratifié antibactérien
 Épaisseur (mm) : 25
 Chant PVC ABS (mm) : 2
 Option : passe-câble \varnothing 80 mm



Piètements

Nos différentes solutions de piètements à hauteur variable.



SECTEUR TERTIAIRE L'acoustique

BULLES DE TRAVAIL



Siège COCOON 4 sens



Cabines acoustiques

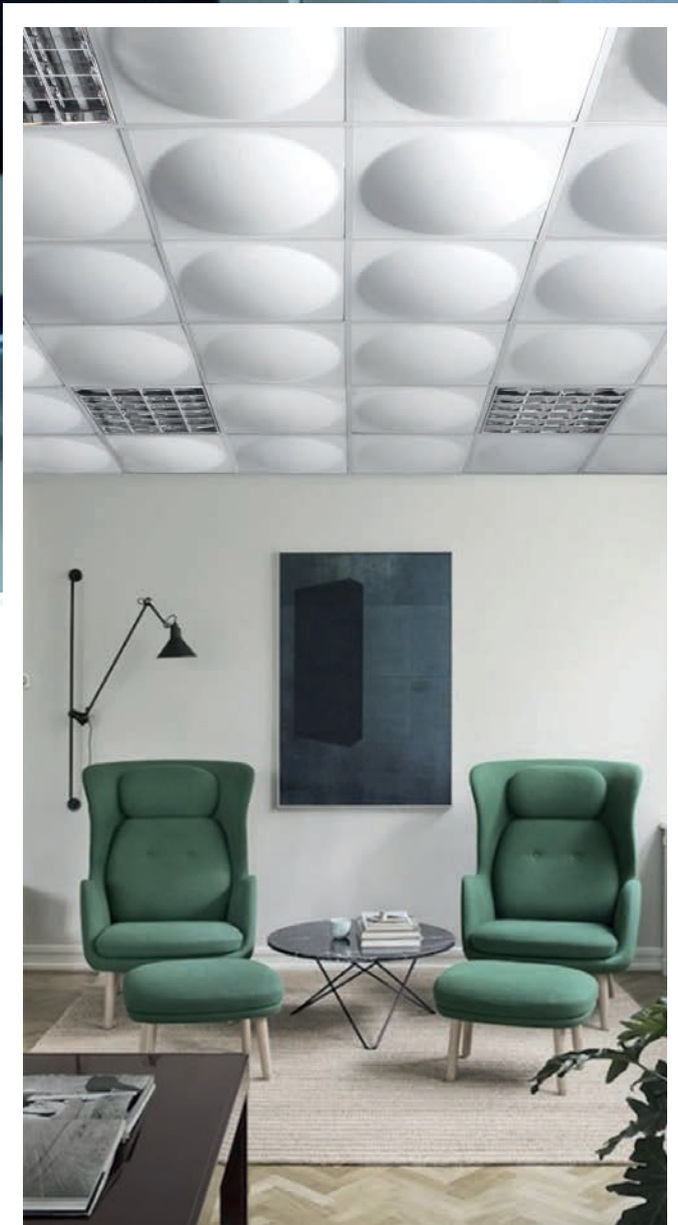
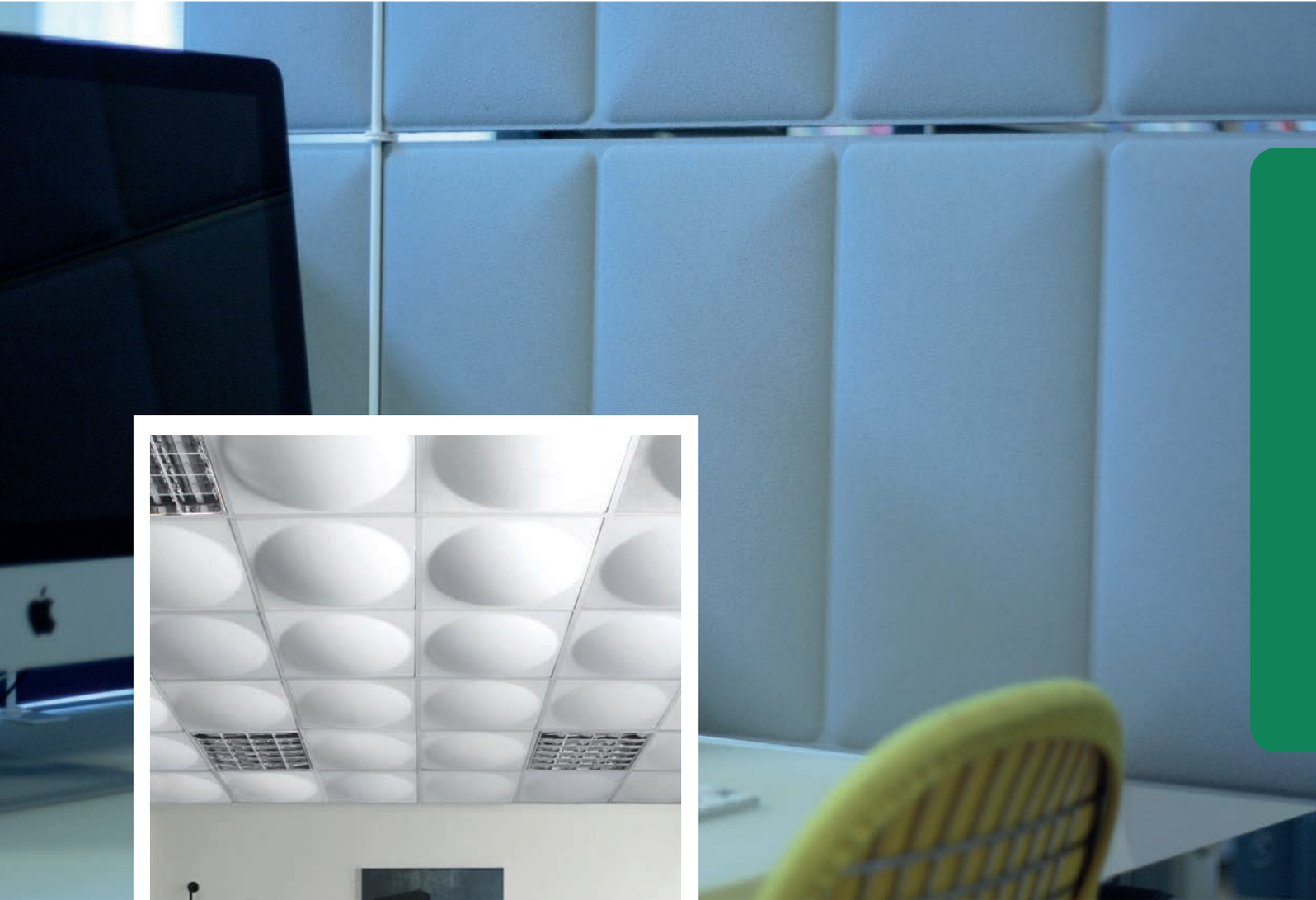
Les espaces de travail ont évolué. Le temps du « chacun son bureau » est révolu. Les espaces sont ouverts pour favoriser la collaboration. Le traitement de l'acoustique s'impose donc logiquement dans les bureaux. Les cabines acoustiques permettent aux collaborateurs de bénéficier d'espaces favorisant 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.

Avantages

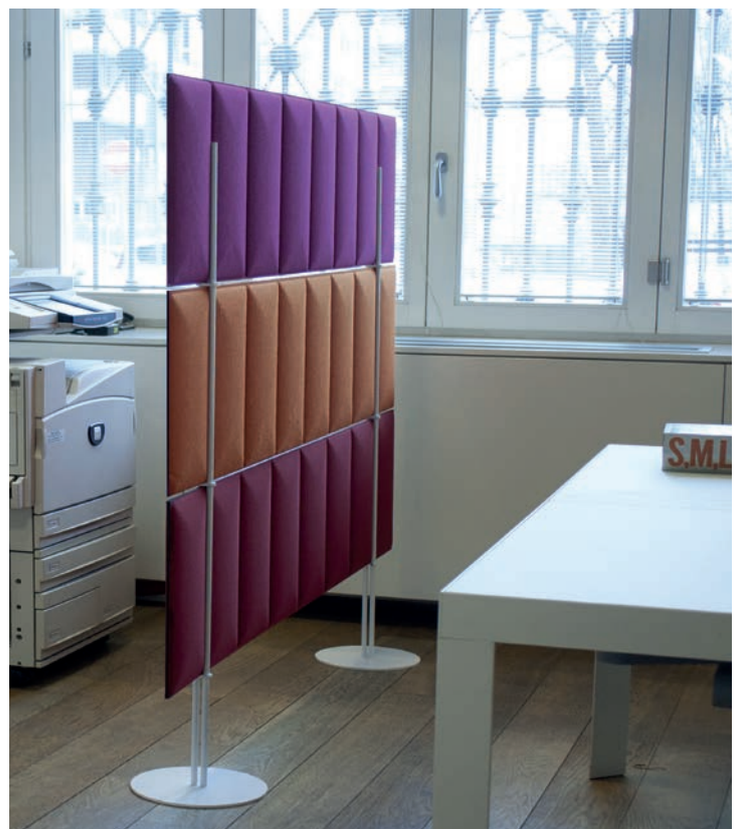
- Un espace acoustique assis, fonctionnel équipé de ventilation, lumière et des connectiques nécessaires pour un travail optimal et confidentiel
- Également disponible en version visioconférence avec écran
- Disponible pour 1, 2 ou 4 personnes

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

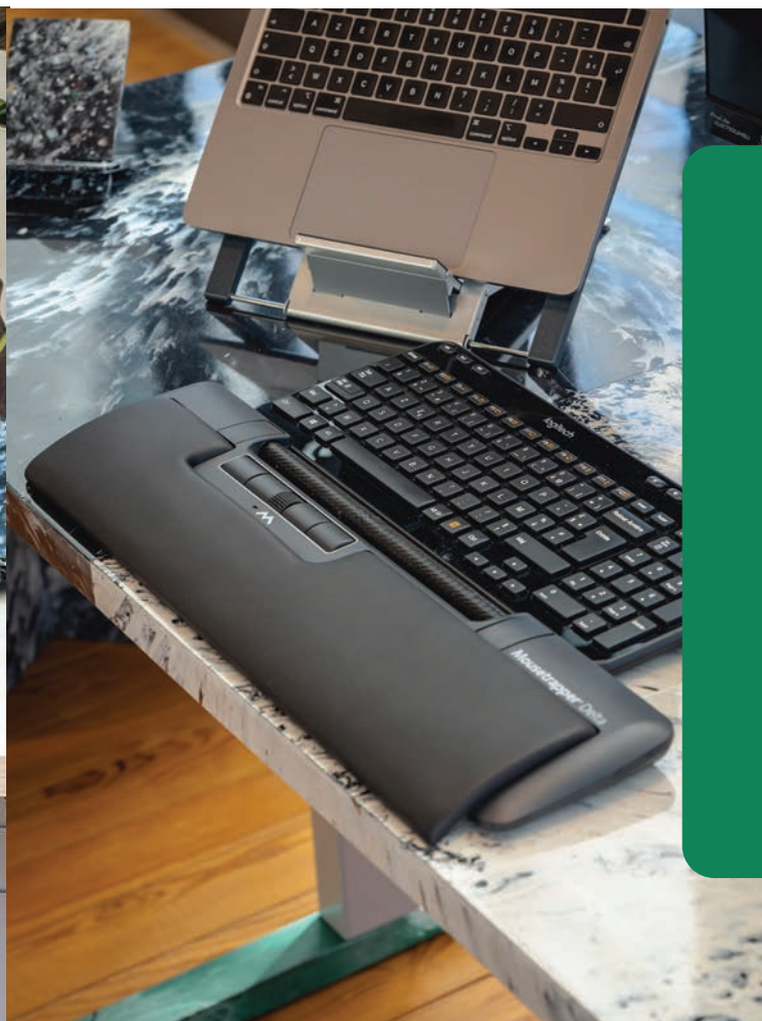


Pour un environnement de travail agréable l'acoustique est importante. Elle permet de travailler au calme tout en étant propice à la concentration.





**NOS
ACCESSOIRES
DE BUREAU**



ErgoSanté vous propose une sélection d'accessoires présentée dans ce guide de solutions. Nous recherchons toujours à disposer d'une offre ergonomique « entrée de gamme » pour permettre au plus grand nombre d'être bien équipé, et d'une offre « idéale », qui répond à de nombreux critères, dont : l'adaptabilité à de nombreuses situations, la qualité ergonomique, la qualité des matériaux, la recyclabilité, l'origine géographique la plus proche possible et la durabilité. Si toutefois vous ne trouvez pas ce que vous cherchez dans ces pages, interrogez votre conseiller.

Le mot de l'ergonome

Si la base d'une bonne installation réside dans l'organisation du mobilier de bureau et du siège, les détails, eux, se nichent dans le choix des accessoires. Ceci est valable pour prévenir les troubles musculo-squelettiques comme pour soulager des maux déjà existants, en amenant un support et confort à certaines parties du corps. Pour pouvoir adopter une posture ergonomique, un accessoire doit pouvoir être adapté à la morphologie et aux éventuelles particularités de l'utilisateur.

Claviers

Compacts
Scindés
Programmables

Souris ergonomiques

Verticales
Centrales
Pads

Supports écran

Rehausseurs d'écran
Supports PC portable
Bras d'écrans statiques
Bras d'écrans à gaz

Accessoires de confort

Repose-pieds
Repose-jambes
Repose-bras
Repose-poignets

Porte-documents

Fixes ou réglables
Avec coulissant

Aménagements spéciaux

Vélo sous bureau
Tapis de marche
Ballons d'assise

SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

CAISSONS / RANGEMENTS



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



CORRECTEUR D'ANGLE

Caractéristiques

Dimensions : largeur 600 x profondeur 400mm

Matériau : acrylique

Finition disponible



Transparent



Optimisez votre bureau d'angle

Le bureau d'angle et la position de travail dans l'angle sont reconnus comme non ergonomiques. Il est donc important d'adapter ce poste de travail pour le rendre plus agréable et fonctionnel.

Cales en vidéo



CALES DE BUREAU

Caractéristiques

Hauteur : 25 mm

Conditionnement : vendu par 4

Coloris : par défaut livré en noir

Diamètre intérieur : 8,5 cm

Finition disponible



Couleur pouvant varier en fonction des plastiques recyclés et des mélanges effectués.



Cales de rehausse de bureau en plastique recyclé par EcoSiège

Ces cales en plastique recyclé, fabriquées par **EcoSiège** permettent de rehausser un bureau à hauteur fixe. Elles s'empilent facilement et s'adaptent aux piétements circulaires ou carrés. Le plastique recyclé provient des sièges usagés récupérés auprès de nos clients par EcoSiège, et qui ne peuvent pas être reconditionnés. Ils sont alors démantelés pour identifier les différentes matières. Les plastiques ainsi collectés sont refondus pour donner naissance à de nouveaux objets, comme les cales de bureau.

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

SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

LAMPADAIRES



Lampadaire LED intégrée à variateur de couleur

Lampadaire design en aluminium de haute qualité, gestion d'éclairage moderne. Ambiance et intensité réglables en continu selon l'heure. Variateur réglable en continu en fonction des besoins individuels. Ménage les yeux : éblouissement réduit à UGR<6 pour voir sans se fatiguer. Réglages séparés : éclairage direct pour la surface de travail et indirect pour la pièce, rayonnement de 70 % vers le haut et de 30 % vers le bas.

SIRIUS

Caractéristiques

Dimensions : tête : 102 x 6,4 cm - colonne : 3,5 x 6,4 cm

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



Lampadaire LED sur socle ou pince

Le lampadaire LED Javal offre confort, efficacité et éclairage agréable et optimisé sur votre lieu de travail. Le commutateur à variation placé à une hauteur de 1,20m sur la colonne lumineuse reste facilement accessible. En le tournant, vous pouvez adapter l'éclairage à vos besoins ou vos activités. La lampe diffuse une lumière blanche neutre de 4000 kelvin. Ce type de lumière est généralement perçu comme étant agréable pour travailler.

JAVAL

Caractéristiques

Dimensions : tête : 28 x 61 cm - colonne : 3,5 x 5,3 cm.

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 : 3

Température de couleur par source lum : 4.000 kelvin (blanc neutre)

Finition disponible



Le mot de l'ergonome

Une lampe de bureau peut changer complètement une ambiance de bureau, permettre de réduire la fatigue oculaire, ou tout simplement apporter plus de confort. Pour certaines tâches, nécessitant de bien voir des objets à assembler, elle s'avère indispensable. Différentes couleurs de lumières existent, différentes intensités, l'idéal étant d'adapter ces 2 facteurs à votre sensibilité et à votre tâche.

NILA

Luminaire de bureau LED

Caractéristiques

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 : 4000 kelvin (blanc lumière du jour)

Finition : blanc



Avantages

- Inclinaison réglable
- Cinq intensités lumineuses
- Prise USB associée
- Eco-timer intégré



CRAFT

Luminaire de poste de travail

Caractéristiques

Dimensions : hauteur : 52 cm - tête : 8 x 45 cm - bras : bras inférieur de 40 cm, bras supérieur de 44 cm - support : ouverture de la pince : 1 - 6,3 cm

Matériaux : 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)

Avantages

- Réglable en continu par zone tactile sur la tête
- Bras robuste en tube d'acier avec ressort intérieur
- Pince de fixation massive avec insert en acier

RUBIA

Luminaire de bureau LED

Avantage

- Intensité et température de couleurs réglables sur 4 niveaux



Caractéristiques

Dimensions : Hauteur : 44 cm - Tête : 32,5 x 2,1 cm - Bras : longueur 38,5 cm - Support : Ø 17 cm

Matériaux : Bras : aluminium anodisé - Socle : Plastique - Support : ballast, patins de protection des surfaces en caoutchouc mousse

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)



ENERGY BY LIGHT

Luminaire de bureau LED

Avantage

- Détecteur d'absence
- Apporter plus de concentration

Caractéristiques

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).

REPOSE-PIEDS

Recommandations et sélection de produits

Un repose-pied 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.

Votre conseiller ErgoSanté saura vous orienter au mieux.



	ECOLINE	OFFICE	START	ROCKER	HANA	ROBUSTE	METAL	CHAUFFANT	CONFORT
Réglable en hauteur	4 positions	3 positions	2 positions	2 positions	2 positions	2 positions	3 positions	3 positions	Vérin gaz
Plage de réglage hauteur (mm)	70-126	-	-	65 ou 95	120 ou 170	70 ou 145	105-135	105, 120, 135	110-320
Réglable en inclinaison	4 positions	-	-	-	-	-	-	-	-
Plage de réglage inclinaison	6, 12, 16 ou 25°	0-45°	4 positions	4 positions	4 positions	4 positions	4 positions	4 positions	4 positions
Poids maxi	80	80	80	80	80	110	120	90	150
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an	3 ans	5 ans	1 an	1 an	2 ans
Note	-	Bascule par le plateau, traitement antibactérien	Surface massante	Bascule par le piètement	Blanc ou noir	Gris métal	Surface antidérapante	-	Existe pour 1 pied (RP1)

ECOLINE

Caractéristiques

Hauteur : réglable sur 4 configurations différentes

Hauteur réglable de : 79 à 111 mm

Inclinaison : réglable sur 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

Finition : noir

Poids : 1,66 kg

Avantages

- Inclinaison réglable
- Hauteur réglable



Avantages

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



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

Finition : noir

Poids : 1,91 kg

START

Avantages

- Mouvement à bascule
- Surface dynamisante



Avantages

- Mouvement à bascule
- Surface dynamisante



ROCKER

Caractéristiques

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

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

SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

REPOSE-PIEDS

COMFORT

Caractéristiques

Hauteur : réglable
Hauteur réglable de : 110 - 320 mm
Dimensions de la plateforme : 420 x 320 mm
Inclinaison : 30°
Dimensions (H x L x P) : 110 x 500 x 360 mm
Finition : noir, rouge
Poids : 6 kg

Avantages

- Robuste et stable
- Revêtement antidérapant avec fonction de massage



ROBUSTE

Avantages

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



Caractéristiques

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
Finition : noir
Poids : 3,6 kg

HANA

Avantages

- Mouvement à bascule
- Surface antidérapante
- Mouvement actif
- Réglage mains libres



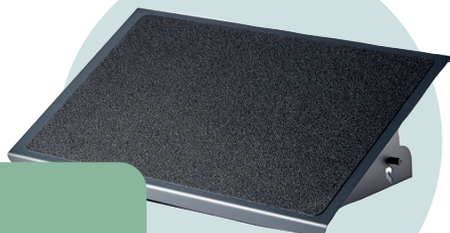
Caractéristiques

Hauteur : réglable sur 2 configurations différentes
Hauteur réglable de : 12 - 17,5 cm & 17,8 - 21,8 cm
Dimensions (L x P x H) : 175 x 450 x 360 mm
Finition : noir
Poids : 4,50 kg

MÉTAL

Avantages

- Mouvement à bascule
- Surface antidérapante



Caractéristiques

Hauteur : réglable sur 3 configurations différentes
Hauteur réglable de : 105 / 135 mm
Dimensions de la plateforme : 560 x 349 mm
Inclinaison : absence d'angle fixe permettant un mouvement de balancement.
Dimensions (H x L x P) : 101 x 560 x 349 mm
Finition : noir
Poids : 1,41 kg

CHAUFFANT

Avantages

- Contrôle de la température
- Surface ventilée
- Surface dynamisante



Caractéristiques

Hauteur : réglable sur 3 configurations différentes
Hauteur réglable de : 105 / 120 / 135 mm
Inclinaison : 30°
Dimensions de la plateforme : 490 x 300 mm
Dimensions (H x L x P) : 150 x 415 x 246 mm
Énergie : 125 watts (réglage bas) et 250 watts (réglage bas)
Température : 3 réglages froide, chaleur faible, chaleur élevée
Fonctions : 3 réglages de température possible, froide, chaleur faible, chaleur élevée
Finition : noir
Poids : 1,44 kg



RJ1



RJ5



Caractéristiques

RJ1

Dimensions du pad : l 480 x p 270 mm

Nombre de jambes : 1

Pad articulé : non

Réglages : en hauteur et en inclinaison

Vérin : oui à gaz

Revêtement : tissu 100% polyester

Piètement : 5 branches + roulettes

Mousse : à haute résilience

RJ5

Dimensions du pad : l 480 x p 500 mm

Pad articulé : oui

Nombre de jambes : 2

Réglages indépendants par jambes : oui

Réglages : en hauteur et en inclinaison

Vérin : oui à gaz

Revêtement : tissu 100% polyester

Piètement : 5 branches + roulettes

Mousse : à haute résilience

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.

Finition disponible



Noir en standard,
autres couleurs sur demande

SECTEUR TERTIAIRE Les 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.



	ERGO LINE	TYPE	MINI	PAVÉ MT	Ultraboard 960	COMPACT BREAK
Filaire	-	-	●	-	●	-
Bluetooth	●	●	-	●	-	●
Pavé numérique	●	●	●	●	●	-
Particularité	Complet et compact	Recharge solaire	Ultra compact	Pavé numérique complétement	Lettres foncées sur fond clair	
Garantie	1 an	1 an	2 ans	1 an	2 ans	



	Goldtouch adjustable V2	Split Break	Alpha	Gros caractères	Monomanuel
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
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	1 an	1 an

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 panneaux solaires
- 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



COMPACT BREAK



Caractéristiques

Type : clavier sans fil compact
Dimensions (L x P x H) : 285 x 139 x 9 mm
Compatible : Mac et PC
Pavé numérique : non
Finition : noir
Poids : 310 g

Avantages

- Avec indicateur de pause
- Modèle compact
- Légèreté de la frappe pour un minimum d'effort musculaire



SECTEUR TERTIAIRE Les 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



SECTEUR TERTIAIRE

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.



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



	HIPPUS	OYSTER	PRF	PENGUIN	TRACKBALL
Filaire	●	●	-	●	-
Sans fil	●	●	●	●	●
Droitier	●	●	●	●	●
Gaucher	●	●	-	●	●
Taille	3	2	1	3	1
Inclinaison	45°	au choix	50°	90°	-
Boutons	3	5	6	2	7
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	2 ans	2 ans
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

SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

SOURIS VERTICALES

ERGO LINE



Caractéristiques

DPI : 800-1200-1600
Connexion : Bluetooth + USB-A 2,4 GHz
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 12,1 x 6,1 x 6,1 cm
Finition : noir
Alimentation : 2 x Piles AAA incluses

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



ERGO HE



Caractéristiques

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

Avantages

- Différentes tailles, gauche et droite
- Boutons programmables



Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **SOURIS PARTICULIÈRES**



Avantages

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

Caractéristiques

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

HIPPUS



Avantages

- Entièrement réglable
- Capteurs précis
- 5 boutons programmables

Caractéristiques

DPI : 1200
Connexion : Sans fil (dongle) ou filaire
Compatible : Mac et PC
Dimensions (LxPxH) : 120 x 90 x 50-90 mm
Finition : noir
Alimentation : Batterie

OYSTER



Avantages

- Convient à presque toutes les tailles de main

Caractéristiques

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

PRF



Avantages

- Protection antimicrobienne BioCote®
- Ambidextre

Caractéristiques

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

PENGUIN



Avantages

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

Caractéristiques

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

TRACKBALL



SECTEUR TERTIAIRE Les 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.

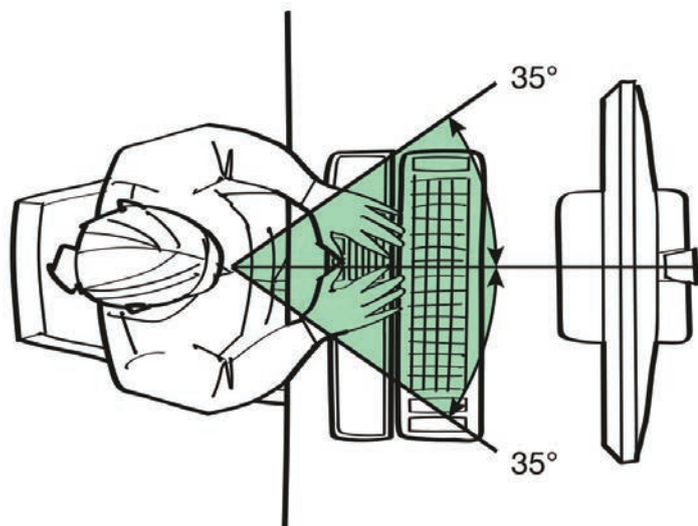
Ce dispositif permet de déplacer le curseur à l'écran sans solliciter l'épaule et sans bouger les poignets. Il est apprécié de ceux qui ont des tâches précises à effectuer (pointage dans un tableau, positionnement dans un dessin technique) ou pour les utilisateurs souffrant des épaules ou des poignets.

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.



SOURIS CENTRALES						
	ERGOSLIDER	ALPHA	LITE	ADVANCE 2.0	PRIME	DELTA
Filaire	●	-	●	●	-	-
Bluetooth	-	●	-	-	●	●
Droitier	-	-	-	-	-	-
Gaucher	-	-	-	-	-	-
Taille	1	1	1	1	1	2
Inclinaison	-	-	-	-	-	-
Boutons	5	8	4	6	8	9
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
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



Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **SOURIS CENTRALES**



Avantages

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

Caractéristiques

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

ADVANCE 2.0



Avantages

- 19 boutons programmables
- Sans fil

Caractéristiques

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

ALPHA



Avantages

- Pavé de commande avec fonction de clic
- 4 boutons

Caractéristiques

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

LITE



Avantages

- 6 boutons

Caractéristiques

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

ERGOSLIDER



Avantages

- 8 boutons programmables
- Sans fil

Caractéristiques

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

PRIME



Avantages

- 6 boutons programmables
- Encourage une position saine

Caractéristiques

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

DELTA



BRAS D'ÉCRAN

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 MAXI PORTÉ
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
Support PC portable	5 ans	Support fixé via platine VESA d'un bras			

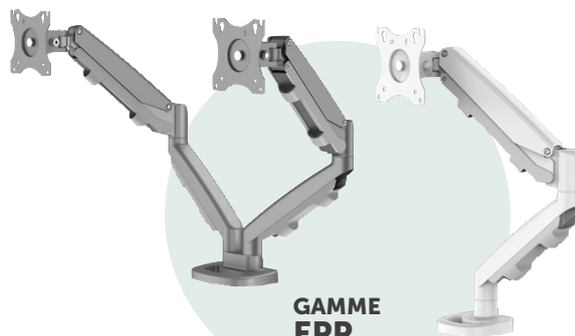


Tous les bras d'écran sont compatibles avec les normes VESA 75 et 100.
Tous les bras doubles sont compatibles avec un support PC portable.

Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE**
BRAS D'ÉCRAN



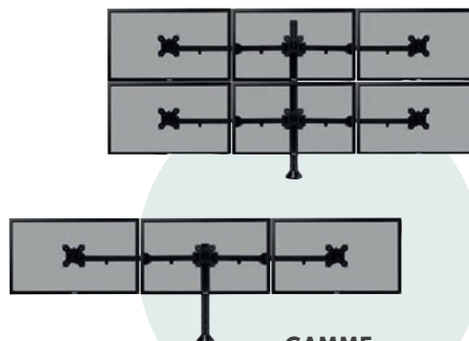
ERGO LINE



GAMME EPP



GAMME FILEX



GAMME ICON

POUR 1 ÉCRAN	POUR 2 ÉCRANS	COULEURS	PASSE CÂBLES INTÉGRÉ	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 écrans		Noir / Gris / Blanc	-	Pince ou perçage	Jusqu'à 6 écrans
		Noir / Gris / Blanc	-	-	-

SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

PORTE-DOCUMENTS

Pour ceux qui utilisent toujours du papier, les aller-retour entre la lecture de documents physiques et la lecture à l'écran suscitent des tensions musculaires dès lors que le geste est répété souvent, et en utilisant une mauvaise position. Un pupitre assure à son utilisateur un bon alignement entre le clavier, les documents, et l'écran, de manière à réduire au maximum les tensions cervicales. Au-delà de cet intérêt principal, un pupitre permet de mieux organiser son espace et de disposer le clavier au plus proche du corps. Selon le type de tâche, un pupitre adapté sera simple, réglable en hauteur, ou pourvu d'une surface basculante ou coulissante pour ceux qui doivent alternativement écrire sur leurs documents et écrire avec leur clavier. Enfin, des différences de matières peuvent entrer en jeu dans le choix du pupitre : plastique, matière recyclée ou bois.



FLEXDESK 630

Caractéristiques

Dimensions (LxHxP) : 515 x 110 x 380 mm
Réglage hauteur/inclinaison : 6 positions
Plage de réglage hauteur : 110-180 mm
Compartment clavier : 55 mm
Type plan de travail : coulissant, sur rails
Matériau : acrylate 5 mm
Poids : 2,2 kg
Revêtement de la surface : Blanc



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

ERGOWORK PREMIUM

Caractéristiques

Dimensions (LxHxP) : 504 x 115 x 285 mm
Réglage hauteur/inclinaison : 5 positions
Plage de réglage hauteur : 115-200 mm
Compartment clavier : non
Type plan de travail : fixe
Poids : nc
Revêtement de la surface : Transparent



Avantages

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



ERGOWORK CIRCULAIRE

Caractéristiques

Dimensions (LxHxP) : 520 x 120 x 330 mm
Réglage hauteur/inclinaison : 5 positions
Plage de réglage hauteur : 120-190 mm
Type plan de travail : fixe
Matériau : recyclé
Poids : nc



Avantages

- Se plie complètement à plat
- Réglable sur cinq hauteurs
- Matériaux recyclés

Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **REHAUSSEURS**

En complément d'un porte-documents, ou tout simplement pour surélever un écran qui ne serait pas réglable en hauteur, un rehausseur d'écran permet de positionner son moniteur à bonne hauteur, tout en libérant de l'espace sur son bureau. Comme tout accessoire ergonomique, plus il est réglable, plus il sera facile de trouver la meilleure position.



Avantages

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

RÉHAUSSEUR DE MONITEUR

Caractéristiques

Dimensions (LxHxP) : 310 x 100 x 220 mm

Réglage hauteur/inclinaison : 4 positions

Plage de réglage hauteur : 110-160 mm



Avantages

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



RÉHAUSSEUR DE MONITEUR BASIC

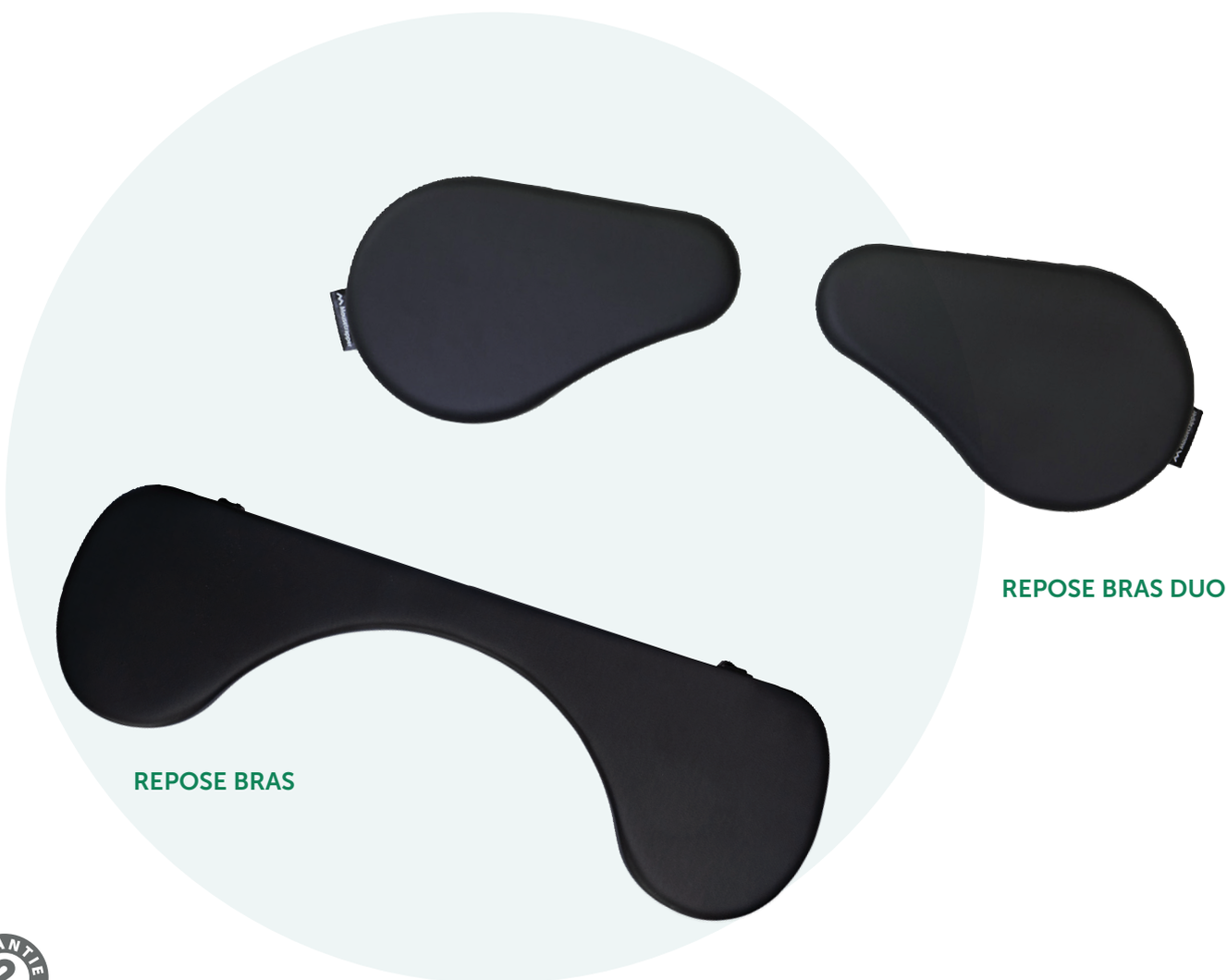
Caractéristiques

Dimensions (LxHxP) : 315 x 130 x 260 mm

Réglage hauteur/inclinaison : 5 positions

Hauteur maximale : 130 mm

REPOSE-BRAS



REPOSE BRAS

REPOSE BRAS DUO



Un allié pour une position ergonomique avec un dos bien droit

Le repose-bras est une bonne alternative aux accoudoirs de siège. Lié au bureau, il peut être simple ou scindé, pour s'adapter à une courbe et/ou un écartement particulier recherché.

Un repose-bras est particulièrement utile dans le cadre d'utilisation de bureaux à hauteur variable avec un siège de type assis-debout.

Il permettra également dans certains cas de soulager des utilisateurs souffrant des épaules ou des coudes, en complément d'une souris centrale, par exemple.

Caractéristiques

REPOSE BRAS

Largeur : 680 mm
Profondeur : 215 mm
Hauteur : 25 mm
Poids : 700 g
Épaisseur plateau recommandé : de 20 à 25 mm
Finition : vinyle noir

REPOSE BRAS DUO

Largeur : 305 mm
Profondeur : 195 mm
Hauteur : 24 mm
Poids : 826 g
Épaisseur plateau : jusqu'à 35 mm
Finition : similicuir noir

Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **REPOSE-BRAS**

Certains travailleurs ont besoin de plus de support que d'autres. Certains espaces de travail nécessitent des aménagements plus proches de l'utilisateur. Pour ces cas, les supports de bras ou les sur-accoudoirs permettent de conserver une position relâchée. Un support de téléphone va permettre de rapprocher le téléphone fixe, permettant, là aussi, de conserver une position relaxante, ou d'éviter des positions néfastes.



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)

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

Finition : noir

Fixation : fixation par pince sur bureau

Hauteur réglable : jusqu'à 450 mm



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



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



Avantages

- Libérez de l'espace sur votre bureau
- Ramenez votre téléphone proche de vous sans avoir à changer d'organisation

PORTE-TÉLÉPHONE ÉLÉGANT

Caractéristiques

Dimensions : 220 x 357 mm

Capacité max : 5 kg

Coloris : gris

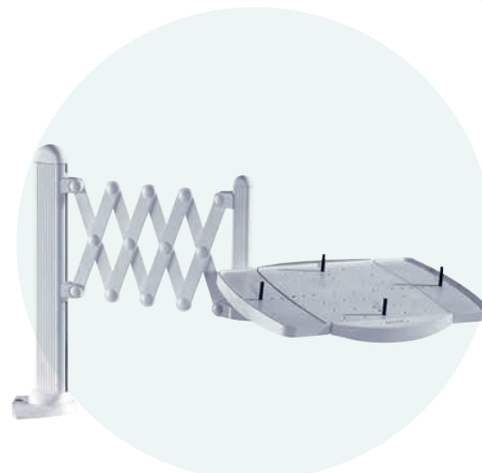
Longueur de bras : 100 cm

Pieds : pince de fixation

Hauteur de la colonne : 40,5 cm,

Hauteur libre sous le bras : 18 cm

Pince de fixation pour tables : jusqu'à 7,5 cm



CASQUES RÉDUCTEURS DE BRUITS

Vous avez besoin de prendre des notes en même temps que vos appels ? Votre bureau partagé peut être bruyant ? Vous souhaitez offrir un confort d'écoute performant à vos appelants ? Vous passez la majeure partie de votre temps au téléphone ? Pour tous ces cas, le casque téléphonique est une solution. L'usage que vous en faites permettra d'en déterminer le besoin : une ou deux oreilles, filaire ou sans-fil, couplé à votre standard ou votre ordinateur. Autant de questions que votre conseiller ErgoSanté vous posera pour vous proposer le casque téléphonique le plus adapté.



JABRA PRO 920 MONO

Caractéristiques

- Protection acoustique :** oui
- Portée :** 120 m
- Poids :** 29 gr
- Temps de recharge :** 3h
- Autonomie en veille / conversation :** 36h / 8h
- Technologie :** sans fil DECT
- Connexion :** sur téléphones fixes
- Sans fil ou filaire :** sans fil
- Type de connectique :** connexion RJ
- Contrôle du volume :** sur le casque
- Micro antibruit :** avec micro antibruit



Avantages

- Conçu pour les utilisateurs en quête de simplicité et de confort pour passer leurs appels
- Meilleure isolation acoustique au quotidien

EPOS

Caractéristiques

- 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



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

AIR NOISE

Caractéristiques

- Portée :** 10 m
- Poids :** 95 gr
- Système de réduction de bruit ambiant :** oui
- Fonction :** prise d'appels
- Format :** intra-auriculaires
- Autonomie :** 20h
- Connectivité :** bluetooth 5.0



NOMADE

Caractéristiques

- Portée :** 30 m
- Poids :** 95 gr
- Temps de recharge :** 2 h
- Autonomie en veille / conversation :** 20h / 200h
- Coloris :** noir et rouge
- Contrôle du volume :** sur le casque
- Micro antibruit :** avec micro antibruit



CONNECT

Caractéristiques

- Portée :** 30 m
- Poids :** 95 gr
- Connexion :** pour PC-MAC + mobiles / connexion Jack 3.5 mm
- Coloris :** noir
- Contrôle du volume :** sur le casque
- Micro antibruit :** avec micro antibruit



Avantages

- Conception française
- Contrôle du volume
- Fonction mute sur le fil



AERAMAX PRO 3

Caractéristiques

Dimensions :

sans pied : 500 x 533 x 228 mm

avec pied : 528 x 577 x 270mm

Débit d'air, 5 vitesses (m³/h) :

129, 158, 190, 238, 374

Zone de couverture : 28 – 65m²

Poids : 9,16 kg

Alimentation : 220-240V, 50/60Hz, 0.9A

Le système de purification du purificateur d'air AM III fonctionne en 4 étapes afin de supprimer 99.97% des polluants de l'air.

- Filtre à charbon
- Filtre True HEPA
- Traitement antimicrobien AeraSafe
- Technologie PlasmaTrue

Purifiez l'air en toute simplicité jusqu'à 65 m²

L'AeraMax Professionnel 3 est un purificateur d'air idéal pour les pièces de dimensions comprises entre 30m² et 65m². Il est parfaitement adapté aux espaces de vie et de travail accueillant du public. Le purificateur d'air retient 99.97% des particules dont le plus petit diamètre est de 0.3 micron. Il est particulièrement bien étudié pour une surface de 65m². 99.97% des germes, allergènes et particules sont supprimés facilement et sans danger jusqu'à 0.3 microns.

Particulièrement silencieux, le purificateur AeraMax Pro III est équipé d'un ventilateur à cinq vitesses ultra silencieux idéal pour une utilisation 24h/24. Il est doté de deux modes de fonctionnement, le mode standard et le mode silencieux. Simple d'utilisation et simple d'entretien, il est équipé d'indicateurs permettant un entretien facile.

Vous avez des pièces plus grandes ou plus petites à équiper ?

Consultez votre conseiller ErgoSanté qui saura vous indiquer quel autre modèle de la gamme AeraMax vous convient.

Avantage

Intègre un capteur de la qualité de l'air qui règle automatiquement la vitesse du ventilateur afin de purifier l'air respiré

SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

EN RÉUNION

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.



SUPPORT BASIC 01

Caractéristiques

Dimensions (LxPxH) : 285 x 210 x 10 mm
Différents réglages de hauteur : 6
Réglage de la hauteur : de 0 à 125 mm
Angles réglables : 15°, 17°, 19°, 35°, 37°, 39°
Poids : 376 g
Matériaux : ABS



Avantages

- Pour ordinateur portable et tablette
- Léger
- Réglable en 6 angles
- Base en caoutchouc
- Flux d'air pour l'ordinateur portable

SUPPORT CIRCULAIRE

Caractéristiques

Dimensions (LxPxH) : 255 x 255 x 167 mm
Poids : 120 g
Matériaux : Feutre



Avantages

- Pratique pour le bureau à domicile (ordinateur portable)
- Surélève l'écran de 10 cm ou de 16,7 cm
- Facile à transporter (léger et compact)



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



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



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



Les accessoires **SECTEUR TERTIAIRE** **EN TOUTE 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.



Avantages

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

BELOMB Caractéristiques

Dimensions : 37 x 20 cm
Profondeur :
4 cm non gonflé / 10 cm gonflé au maximum
Fabriqué en France : oui
Finition : tissu 3D noir



Fabriqué par ErgoSanté



LOCKERCASE Caractéristiques

Dimensions :
longueur : 410 mm
largeur : 240 mm
hauteur : 100 mm
Poids : 140 g



**EN ESPACES
PARTAGÉS**



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, autres,
cartes, téléphone, stylos

Poids : 3,3 kg



Avantage

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 :

Hauteur 540

Largeur 325

Profondeur 210

Poids : 1150 g

**Compartment 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



Avantage

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

SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

TÉLÉTRAVAIL CHEZ SOI

Le télétravail s'est généralisé en 2020, et il va désormais devenir un mode de travail très répandu. Chacun ne dispose pas d'un espace suffisant pour installer un bureau « comme au bureau ». Pour autant, de multiples solutions techniques existent pour s'installer correctement avec un minimum d'encombrement : bureau encastré dans un mur, stand amovible pour travailler à hauteur, ou bureau à hauteurs variables compact sont des solutions plébiscitées pour travailler chez soi dans de bonnes conditions - au-delà de la base : le siège de travail.



STANDFRIEND

Caractéristiques

Dimensions :

largeur : 600 mm
profondeur : 495 mm
hauteur : 680 mm

Poids : 650 g

Taille écran maximale : 17 pouces

Couleur : noir



Avantages

- Une meilleure position de travail
- Une conception intelligente
- Facile à manipuler
- Facile à ranger
- Hauteur recommandée

WORK & MOVE

Caractéristiques

Plateau inclus :

Largeur 1200 mm
Profondeur 700 mm

Poids : 32 kg

Réglable de la hauteur manuellement :
de 740 à 1130 mm

Système de levage : à gaz

Couleur : plateau et piètement blanc



Avantages

- Compact : Il s'intègre parfaitement dans votre domicile ou peut être utilisé sur votre lieu de travail
- Vérins pneumatiques, pas de moteur, donc pas de branchement



MINI OFFICE

Caractéristiques

Dimensions (L x P x H) : 1200 x 260 x 650 mm

Couleur : 2 finitions disponibles

- cadre blanc, intérieur blanc
- cadre gris foncé, intérieur bois

Capacité : 12 kg

Matériau du produit : panneau de particules

Poids : 33 kg

Livraison : entièrement monté



Avantages

- S'intègre parfaitement dans votre maison grâce à son mécanisme de pliage peu encombrant et à sa structure subtile et intemporelle
- Durable avec revêtement intérieur en résine mélamine
- Pliable pour économiser de l'espace, abattant verrouillable, 1 lampe LED (51,5 x 8,5 x 8 cm), 10W, 4000 K, avec 2 prises de courant et 2 prises USB



Porte document pour ordinateur portable
ERGO-Q 330

Clavier ERGO LINE

Souris ERGO LINE



Caractéristiques

Ergo-Q 330

Dimensions : 310 x 228 x 13 mm

Poids : 490 g

Matériaux : aluminium

Garantie : à vie

Souris ERGO LINE

DPI : 800-1200-1600

Connexion : Bluetooth + USB-A 2,4 GHz

Compatible : Mac et PC

Dimensions (LxPxH) : 12.1 x 6.1 x 6.1 cm

Finition : noir

Alimentation : 2 x Piles AAA incluses

Garantie : 2 ans

Clavier ERGO LINE

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

Garantie : 2 ans

Le mot de l'ergonome

Travailler à domicile ou en dehors du bureau peut se faire avec une bonne posture, avec un minimum d'équipement : un rehausseur de PC portable, une souris et un clavier déporté.

Ces équipements vous permettront de positionner l'écran de votre ordinateur à hauteur des yeux, pour éviter la position de tête « penchée en avant », et donc une sur-sollicitation des cervicales, qui dégénère très fréquemment en maux de tête.

Utiliser un clavier et une souris séparés de l'ordinateur portable permet d'adopter une meilleure position, et de varier plus facilement sa position. Car pour rappel, la meilleure des positions, c'est d'en changer souvent !

SECTEUR TERTIAIRE Les accessoires

TRAVAILLER AUTREMENT

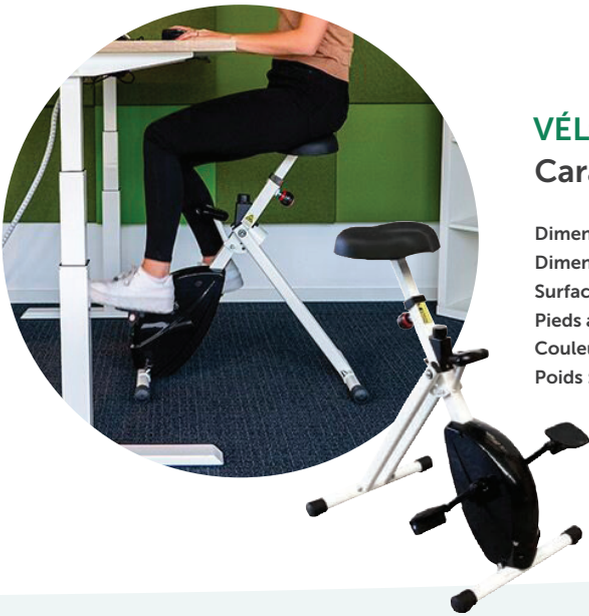
Le mot de l'ergonome

La meilleure des positions, c'est d'en changer souvent. Travailler assis n'implique pas forcément de rester statique. Des assises sont prévues pour solliciter du mouvement. Elles peuvent être sur ballon, sur ressort, sur rotule, ou basées sur des positions différentes naturellement dynamiques. On peut même aller plus loin, en travaillant tout en pratiquant une activité physique modérée. Il est d'ailleurs scientifiquement prouvé que la créativité est augmentée par le mouvement du corps.



Avantages

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



VÉLO DE TRAVAIL

Caractéristiques

Dimensions déplié (mm) : 1432x547x129
Dimensions plié (mm) : 822x547x129
Surface d'appui (mm) : 1200x415
Pieds antidérapants : oui
Couleur : noir
Poids : 28 kg



Les pas défilent, les calories disparaissent.

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

PÉDALIER DE BUREAU

Caractéristiques

Dimensions (L x l x h) : 39 x 39 x 30 cm
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



TAPIS DE MARCHÉ

Caractéristiques

Dimensions déplié (mm) : 1432x547x129
Dimensions plié (mm) : 822x547x129
Surface d'appui (mm) : 1200x415
Pieds antidérapants : oui
Couleur : noir
Poids : 28 kg



Avantages

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



Avantages

- Alternative à l'assis-debout
- Réduction du poids sur le bassin qui bascule en avant
- Le dos se redresse de lui-même

SIÈGE ASSIS-GENOUX

Caractéristiques

Assise : mousse

Dimensions : L 47 cm x P 60 cm x H 42 cm

Hauteur d'assise : 42 - 63 cm



SWOOPER

Caractéristiques

Couleur socle et assise : plusieurs finitions disponibles

Revêtement : microfibre

Support : patins / roulettes

Supporte jusqu'à (kg) : 120kg

Vérin : SMALL - MEDIUM

Poids :

Poids max - SMALL : 40 kg – 70 kg hauteur d'assise 42 cm – 56 cm

Poids max - MEDIUM : 60 kg – 120 kg

hauteur d'assise 45 cm – 59 cm



Avantages

- Reproduit les mouvements d'un ballon d'assise, mais sans les inconvénients : pas de risque de chute et encombrement moindre
- Idéal pour une assise longue et concentrée
- Renforce le dos, favorise une posture droite



Avantages

- Posture droite et dynamique
- Assise élégante et originale, le siège ballon sublime les intérieurs, à la maison comme au bureau

Finition disponible



Nombreux coloris disponibles dans différentes gammes de tissu
Consultez votre conseiller

SIÈGE BALLON

Caractéristiques

Assise : dynamique (air)

Diamètre : Ø65 cm

Entretien : housse lavable à 30°C (cycle délicat)

Livré avec : ballon + housse, Livré dégonflé

Matière : feutrine 100% polyester

Type de produit : Swiss Ball





**PETITE
ENFANCE
& SCOLARITÉ**



“

Trois mots d'ordre, la bienveillance, l'échange et le partage

Le rôle de conseiller en solutions ergonomiques permet d'œuvrer au quotidien pour le bien-être au travail de bénéficiaires et de rendre le sourire à des personnes en souffrance physique et souvent psychologique. Trois mots d'ordre : la bienveillance, l'échange et le partage. Les rectorats et les établissements scolaires s'équipent donc naturellement de plusieurs de nos produits, notamment l'Ergo crèche dédié à la petite enfance, et fabriqué par la Manufacture des Cévennes (Entreprise Adaptée) : il apporte un maximum de confort aux agents qui travaillent à hauteur d'enfants.

”

PETITE ENFANCE & SCOLARITÉ Les sièges

ERGO CRÈCHE



 Fabriqué par ErgoSanté

Le siège dédié à la petite enfance

Les sièges ergonomiques ERGO CRÈCHE, à l'assise extra basse, ont été conçus par ErgoSanté pour travailler en environnements restreints dans des positions proches du sol (moins de 36 cm). La présence d'un système synchrone avec réglage de la tension du basculement, d'un soutien lombaire gonflable et d'une aide à la relève lui permet d'accompagner au mieux les positions basses. L'Ergo Crèche est particulièrement plébiscité par les personnes travaillant dans les secteurs de la petite enfance et de l'éducation comme les agents territoriaux spécialisés des écoles maternelles (ATSEM), les auxiliaires de crèches ou les instituteurs.

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

Avantages

- Sa complétude et son assise près du sol
- Adapté à un grand nombre de morphologies
- Mousse sculptée à mémoire de forme haute résilience densité 35kg/m³
- Soutien lombaire gonflable

Caractéristiques

Dossier : soutien lombaire pneumatique, réglable en hauteur par crémaillère, mousse sculptée

Assise : réglable en hauteur, réglable en inclinaison (-3 à 5°), mousse sculptée de 65 mm d'épaisseur

Accoudoirs : 4D

Vérin : taille extra basse 3" (non compatible avec la base nylon 270 mm)

Base : roulettes nylon 60 mm, piètement étroit chromé

Revêtement : tissu phoenix noir, en option finition vinyle

Mécanismes :

- asynchrone - réglage indépendant de l'assise et du dossier avec translation d'assise (en option)
- synchrone - avec réglage de la tension du basculement, translation d'assise intégrée et système anti retour du dossier

Mousse : haute résilience densité 35kg/m³

Pour les temps où la position assise est possible ou requise, ErgoSanté propose des sièges compacts, confortables, et adaptables à la morphologie de tous. Travailler dans une posture ergonomique correcte apporte plus de confort de travail et d'efficacité.



Avantages

- Tabouret polyvalent par nature
- Tabouret léger et facile à déplacer

MICRO ALU50 Caractéristiques

Hauteur d'assise : 37-50 cm
Autres alternatives : 54-80 · 46-65 · 31-38 cm
Base : 500 mm
Roulettes : 50 mm easy rolling
Diamètre de l'assise : 33 cm
Poids : 6,13 kg
Finitions : plusieurs finitions possibles



SATURN Caractéristiques

Hauteur d'assise : 47 – 66 cm
Base : Alu ø610 mm
Roulettes : easy-rolling, ø50 mm
Diamètre de l'assise : 36 cm
Poids : 10,80 kg
Finitions : plusieurs finitions possibles



Avantage

Support durable avec réglage en hauteur



CL BETA 50 avec dossier Caractéristiques

Diamètre de l'assise : 36 cm
Hauteur d'assise : 34 - 46 cm
Autres alternatives : 39 - 52 / 48 - 67 cm
Base : aluminium, ø500 mm,
Roulettes : easy-rolling, ø50 mm
Finitions : plusieurs finitions possibles
Poids : 8,4 kg



Avantage

- Mobile et polyvalent, idéal pour le secteur de la petite enfance
- Assise large et rembourrée pour un confort optimal
- Dossier rembourré réglable



GAMMA Caractéristiques

Dimensions assise : l 350 x P 325 x H 90 mm
Hauteur basse : 49-62 cm
Hauteur moyenne : 58-77 cm
Diamètre de l'assise : 36 cm
Poids : 12,75 kg
Finitions : plusieurs finitions possibles



Avantages

- Très compact
- Revêtements résistants.
- Assise en forme de selle avec confort d'un siège plat
- Permet d'être bien assis tout en restant mobile





TABOURET MINI

Caractéristiques

Selle : extra petite

Garniture : mousse PU

Dimensions d'assise : l 385 x P 290 x H 230 mm

Hauteur d'assise :

hauteur basse : 49-62 cm

hauteur moyenne : 58-77 cm

Poids : 9,99 kg

Avantages

- Stimule les muscles de la colonne vertébrale au degré naturel
- Aide à corriger l'angle de l'assise au centre de gravité, pour une assise confortable et dynamique



Avantages

- Siège en forme de selle qui offre un très bon soutien et en même temps la liberté de mouvement.



SIÈGE SELLE 2

Caractéristiques

Finition : simili cuir noir

Dimensions d'assise : l 370 x P 350 mm

Dimensions dossier : l 240 x l 360 mm

Hauteur d'assise : 60 - 80 cm

Options : sans dossier, accoudoirs



SIÈGE SELLE 3

Caractéristiques

Finition : vinyle noir

Dimensions d'assise : l 380 x P 400 mm

Dimensions dossier : l 230 x l 360 mm

Hauteur d'assise :

48 à 63 cm, 58 à 78 cm, 64 à 89 cm,

Avantages

- Rembourré en simili cuir noir
- Réglable en hauteur et inclinaison
- Hauteur d'assise réglable sur 3 niveaux
- Roulettes sols durs.



Les accessoires **PETITE ENFANCE & SCOLARITÉ** **CHEVALET DE CONFÉRENCE**



4 PIEDS

Caractéristiques

Coloris : argenté

Hauteur maximum : 200 cm

Hauteur minimum : 127,5 cm

Tableau : 69 x 100,5 cm, surface utile 69 x 96 cm

Pieds : 4 pieds sur roulette

Poids : 9,31 kg

Environnement : recyclable à 98%



Avantages

- Le meilleur en matière de design, stabilité et fonctionnalité
- Grande mobilité : roulettes jumelles de grande taille avec frein, particulièrement faciles à transporter et à mettre en place
- Hauteur réglable en continu : pour utilisation debout ou assise, p. ex. pour handicapés mobiles en fauteuil roulant ou enfants



PIED COURONNE

Caractéristiques

Coloris : gris

Hauteur maximum : 196 cm

Hauteur minimum : 178 cm

Tableau : 66 x 97 cm

Pieds : pied couronne sur roulettes

Poids : 15,3 kg

Avantages

- Déplacement aisé et sans effort grâce à la forme ronde de la base et aux 5 roulettes
- Équipé de deux antennes porte-feuilles, déployables latéralement, en acier résistant





**MÉDICAL
& SANTÉ**



Toutes nos solutions issues de la R&D font l'objet de tests en laboratoire et d'une analyse technique

Nous proposons une large gamme de produits déclinés aux besoins des **professionnels de santé** et des contraintes liées à leurs activités. Hôpitaux, cliniques, EHPAD, laboratoires et professions libérales peuvent ainsi trouver auprès de nos équipes une réponse concise et un accompagnement éclairé lié à leurs demandes. Nos solutions font l'objet de tests en laboratoire In Situ, en hôpital Universitaire et auprès de médecins référents. Des analyses techniques sont effectuées par notre **équipe interne de médecins**, infirmiers, Docteurs et ingénieurs en biomécanique. Avec eux, notre pôle R&D travaille en permanence sur des améliorations et nouveautés permettant de répondre à des problématiques variées. Nos exosquelettes sont ainsi utilisés par les **chirurgiens** dans des blocs opératoires ou cabinets partout en France, ainsi que par leurs IBOD et assistants.



hapo
front



 Fabriqué par ErgoSanté

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°

Caractéristiques

Assiste les membres supérieurs :

soulagement des épaules et des coudes par l'interface double

Amplitude de mouvements avec assistance :

jusqu'à 135° en hauteur

jusqu'à 180° à l'horizontale

Assistance : jusqu'à 6 kg

Taille : unique

Poids : 1.3 kg

Temps de mise en place : 50 secondes

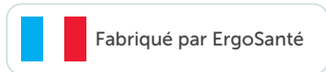
Temps pour l'enlever : 20 secondes

Type : exosquelette passif (n'utilise pas de source d'énergie externe)

Garantie : 1 an

HAPO FRONT
en vidéo





Caractéristiques

- Assistance (kg)** : modulable jusqu'à 9 kg
Coloris : bleu et noir
Réglage de l'assistance : non
Poids : 0,86 kg
Fonction : assistance posturale
Adaptabilité :
- s'adapte à 98% de la population
- adapté aux femmes
- 4 tailles disponibles (S0, S1, S2 et S3)
Type : exosquelette passif (n'utilise pas de source d'énergie externe)
Garantie : 1 an

Le meilleur de l'innovation au service du dos

Découvrez le HAPO SD, le dernier harnais de posture particulièrement dédié aux postes de travail exigeants en flexion dynamique et à faible mobilité grâce à une assistance adaptée.

Equipez-vous, vous êtes prêts !

Encore plus simple d'usage, s'en équiper plus rapide. Il ne requiert aucune manipulation pour s'atteler au travail immédiatement. Assistance adaptée notamment pour les tâches en flexion dynamique complète. Conçu pour réduire la sollicitation des muscles du dos en redirigeant les efforts du haut du tronc par appui pectoral vers les cuisses. Favorise le bon maintien postural en flexion grâce à sa ceinture spécifiquement conçue pour inciter l'utilisateur à sauvegarder son dos.

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

HAPO SD
en vidéo



Avantages

- Ultra-léger : moins de 900 grammes seulement !
- Facile d'utilisation, liberté de mouvement
- Déploiement et prise en main utilisateur rapide
- Une assistance étudiée pour les métiers de logisticiens ou d'économats dans les hôpitaux, les lingerie, blanchisseries et opérations de transfert

MÉDICAL & SANTÉ Les sièges

Les assises en milieu médical doivent être traitées de manière à éviter les dépôts, être facilement lavables, et ne pas permettre l'accroche et le développement de bactéries, virus ou simplement poussières. La gamme de sièges proposés par ErgoSanté permet d'équiper ces environnements. Les modèles présentés ici sont les plus courants, mais d'autres peuvent être proposés, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre conseiller en solutions ergonomiques ErgoSanté !



CL BETA

Caractéristiques

Diamètre de l'assise : 36 cm
Hauteur d'assise : 52 - 71 cm
Autres alternatives : 43 - 55 | 36 - 49 cm
Base : aluminium, ø500 mm,
Roulettes : easy-rolling, ø50 mm
Finitions : plusieurs finitions possibles
Poids : 7,05 kg

Avantages

- La hauteur d'assise est réglée par un anneau sous le siège



Avantages

- Ce tabouret possède un dossier XL rembourré, 500 mm. base alu et 50 mm. roulettes faciles à rouler.



CL BETA 60

Caractéristiques

Finition : simili cuir
Diamètre d'assise : 36 cm
Dossier XL : 27 x 23 cm
Hauteur d'assise : 50-69 cm
Base : alu
Roulettes : 50 mm



SALLE BLANCHE

Caractéristiques

SALLE BLANCHE - HAUT
Hauteur d'assise : 62-87 cm
Siège : 46 x 44 cm
Hauteur du dossier : 43 cm
Base : aluminium

SALLE BLANCHE - BAS
Hauteur d'assise : 47-61 cm
Siège : 46 x 44 cm
Hauteur du dossier : 43 cm
Base : aluminium

Avantages

- Le confort d'un siège de bureau dans une salle blanche
- Lavable à la lingette ou au chiffon bactéricide



SALLE BLANCHE HAUT

SALLE BLANCHE BAS



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
Matériaux bras : métal
Dimensions tête : 30 x 18,5 cm
Mouvement tête : inclinable, orientable

LAMPE-LOUPE

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.



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



**AGRICULTURE
& AGRO-
ALIMENTAIRE**



Nos essais en situation garantissent la pertinence des solutions choisies et votre satisfaction

Nos ergonomes diplômés et nos chargés d'affaires apportent au quotidien des solutions techniques prévenant les TMS et garantissant le maintien dans l'emploi de personnes à la santé fragile. Nos exosquelettes HAPO conçus et produits dans les Cévennes, sont tout particulièrement sollicités par les secteurs agroalimentaires et agricoles. Ces métiers sont sujets à des postures contraignantes et des troubles récurrents sur le dos et sur les membres supérieurs. Nous équipons régulièrement des viticulteurs, pépiniéristes, éleveurs ostréicoles, éleveurs de bovins et ovins, et autres spécialistes du vivant qui subissent une sollicitation importante du corps, et trouvent une solution de soulagement avec la gamme HAPO.





Le meilleur de l'innovation au service du 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

Martin JOUET-PASTRE

Chef de produit exosquelettes,
responsable du bureau d'études.

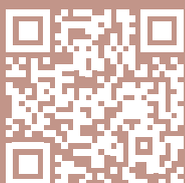


La force d'ErgoSanté est de disposer d'un bureau d'études et d'un laboratoire internalisés qui lui confèrent une capacité unique à développer, tester, et optimiser avec agilité chacun de ses projets. Cette PME familiale cévenole s'est imposée comme le leader français dans la conception et la fabrication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





HAPO
en vidéo



Équipé en
moins d'une
minute !

Ultra
léger !

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

Fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none"> • Flexion partielle (0° à 90°), avec ou sans charge, en statique ou dynamique • Flexion totale ou hyperflexion (>90°), avec ou sans charge, en statique ou dynamique
Spécificité	débrayable
Tailles exosquelettes	3 tailles (S1, S2 et S3)
Poids	1,1 kg (pour le S2)
Coloris	Textiles : Noir et gris Ressorts : noir
Adaptabilité	S'adapte à environ 98% de la population caucasienne
Statures utilisateurs	1,60 m à >2,00 m
Tour de taille mini/maxi	68 / 140 cm
Certification	CE machine 2006/42/CE
Garantie	1 an

Guide des tailles

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

AGRICULTURE & AGROALIMENTAIRE Les exosquelettes

HAPO FRONT



 Fabriqué par ErgoSanté

Soutenir les activités des agriculteurs

Les métiers de l'agriculture impliquent souvent des gestes répétitifs. Si le HAPO est prévu pour soulager le dos (cf. page 70), le HAPO FRONT est prévu pour soulager les membres supérieurs, en particulier les épaules et les coudes.

Il est par exemple utilisé dans l'activité de traite afin de soulager les épaules lors des nombreuses manipulations de griffes réalisées à hauteur d'épaule.

Le HAPO FRONT est également utilisé en fromagerie pour les nombreuses manipulations pendant l'affinage, par des maraîchers (exemple : cueillette de tomates), par des exploitants laitiers, par des ostréiculteurs ou encore par des viticulteurs.

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

Avantages

- Taille unique pour s'adapter à toutes les morphologies
- Tissus déperlants et respirants pour un nettoyage facile
- Deux puissances possibles (mains libres ou avec un outil)
- Liberté de mouvement
- Assistance des bras à hauteur de 0° à 135°
- Amplitude horizontale de 180°

Caractéristiques

Assiste les membres supérieurs :

soulagement des épaules et des coudes par l'interface double

Amplitude de mouvements avec assistance :

jusqu'à 135° en hauteur

jusqu'à 180° à l'horizontale

Assistance : jusqu'à 6 kg

Taille : unique

Poids : 1,3 kg

Temps de mise en place : 50 secondes

Temps de retrait : 20 secondes

Type : exosquelette passif (n'utilise pas de source d'énergie externe)



Le milieu Agro-Agri nécessite souvent des normes strictes en matière d'hygiène. ErgoSanté vous accompagne en fournissant du matériel spécialement traité pour le laboratoire de production, voire des sièges tout inox, lavables à grande eau. Sollicitez votre conseiller de proximité, il vous trouvera une solution. Attention toutefois, ces sièges ne peuvent faire l'objet d'essais, pour les mêmes raisons d'hygiènes et de normes.



Avantages

- en ACIER INOXYDABLE
- Résiste aux conditions d'humidité les plus extrêmes

SEMI SITTING INOX

Caractéristiques

Dimensions assise (lxp) : 450 x 310 mm
Hauteur d'assise réglable : 600 à 760 mm
Dimensions du dossier (lxl) : 394 x 330 mm
Hauteur du dossier réglable : 330 à 390 mm
Base : aluminium cinq branche
Roulettes : auto-freinées
Matériaux : inox, polyuréthane,
Finition : mousse PU



Avantages

- Ergonomie et design
- Réduit la fatigue
- Auto-adaptatif
- Résiste à l'abrasion
- Résiste à la corrosion



SIÈGE ASSISE POLYURÉTHANE

Caractéristiques

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



Avantages

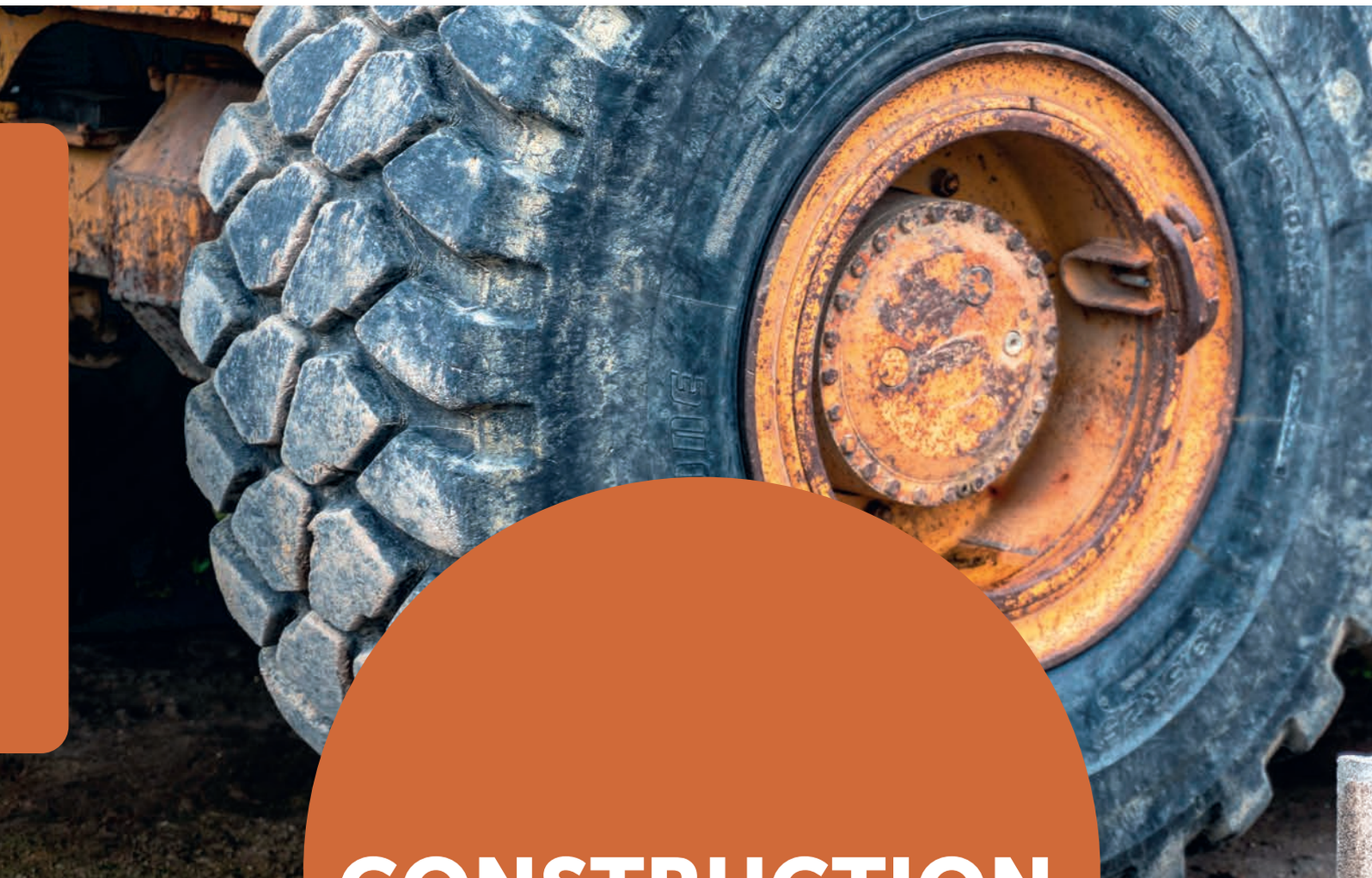
- Matériaux résistent aux désinfectants
- Siège mécanique emboîté dans un panneau souple avec un panneau de contrôle intégré
- Pas de fissures ou fentes où peuvent se glisser les micro-organismes
- Facilement désinfectable
- Adapté aux laboratoires biologiques dans les clauses de sécurité S1, S2 et S3. Classification de pureté 1 U.S. Fed. Standard 209E Class 3 et EN ISO 14644-1 – Din 68877

CHAISE DE LABORATOIRE

Caractéristiques

Hauteur d'assise : 45-65 cm
Coloris : noir, rouge
Siège : 43 x 41 cm
Poids : 17 kg





**CONSTRUCTION
& BTP**



“

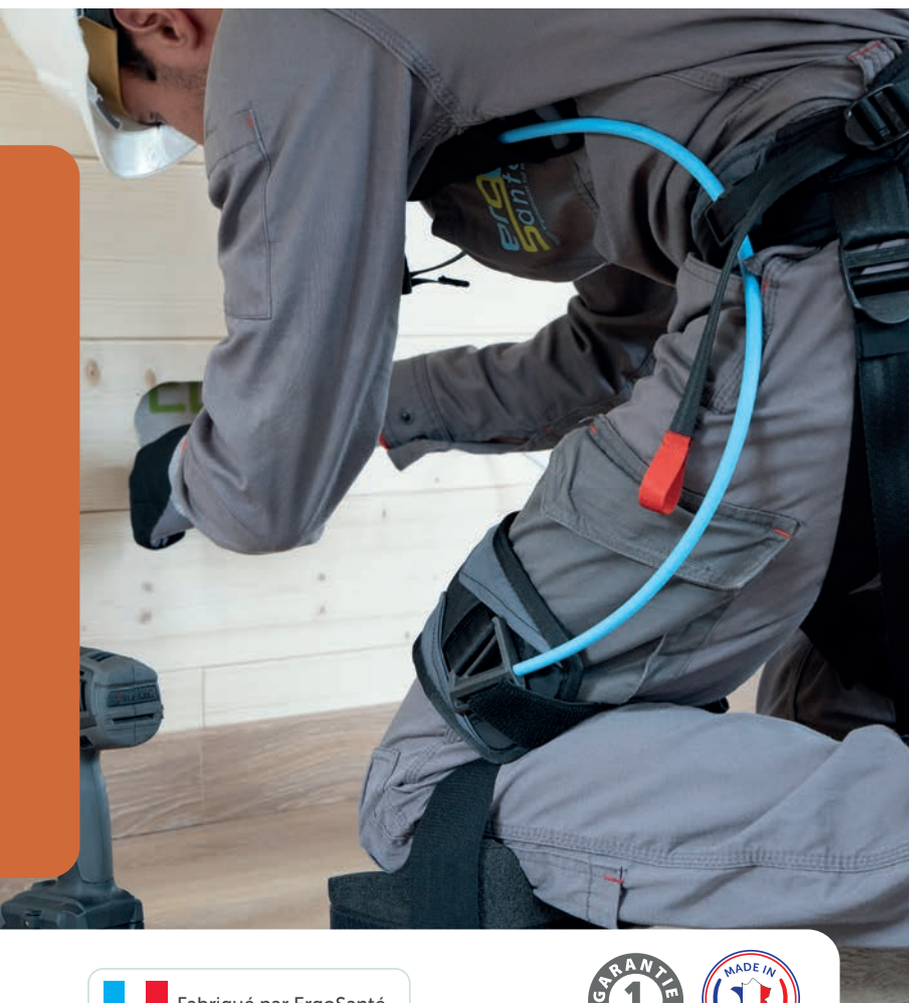
Nous travaillons en collaboration avec les médecines du travail pour réduire la pénibilité des travailleurs

Nos conseillers travaillent au quotidien en collaboration avec les médecines du travail, notamment celles du BTP, pour réduire la pénibilité des métiers de ce secteur confrontés aux risques d'atteintes musculaires et articulaires. Nous proposons les exosquelettes HAPO FRONT et UP pour les peintres, plaquistes ou électriciens qui travaillent les bras à hauteur de poitrine ou en élévation au dessus de la tête. Notre modèle HAPO SD est spécifiquement utilisé pour soulager le dos des maçons ou des carreleurs qui travaillent dans des postures contraignantes souvent proches du sol. Pour nous aider à analyser les contraintes posturales et donc garantir la bonne adaptation des solutions, nous utilisons l'application « LEA ».

”

CONSTRUCTION & BTP Les exosquelettes

HAPO SD



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

Taille	1m50	1m55	1m60	1m65	1m70	1m75	1m80	1m85	1m90	1m95	2m00	>2m00
SD	S0	S0	S0/S1	S1	S1	S1/S2	S2	S2	S2	S2/S3	S3	S3

Caractéristiques

Assistance (kg) : modulable jusqu'à 9 kg

Coloris : bleu et noir

Réglage de l'assistance : Non

Poids : 0,86 kg

Fonctionnalité : assistance posturale

Adaptabilité :

- s'adapte à 98% de la population
- adapté aux femmes
- 4 tailles disponibles (S0, S1, S2 et 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

HAPO SD
en vidéo





L'accessoire indispensable pour travailler au sol !



Mini Gosa



Gosa

Cales d'appui, avec ou sans assise

La forme et les courbures de la cale d'appui ont été étudiées pour offrir un maximum de confort en position agenouillée. L'appui est réparti le long de la jambe libérant totalement l'articulation du genou et supprimant l'écrasement des parties molles, source de nombreuses pathologies et de souffrances.

Une attention toute particulière a été portée à la conception sur le mode de serrage. En effet, la texture moelleuse, la forme remontante de la cale et la bande en élasthanne très souple de la sangle assurent un très bon maintien à la jambe sans gêne pour la circulation du sang.

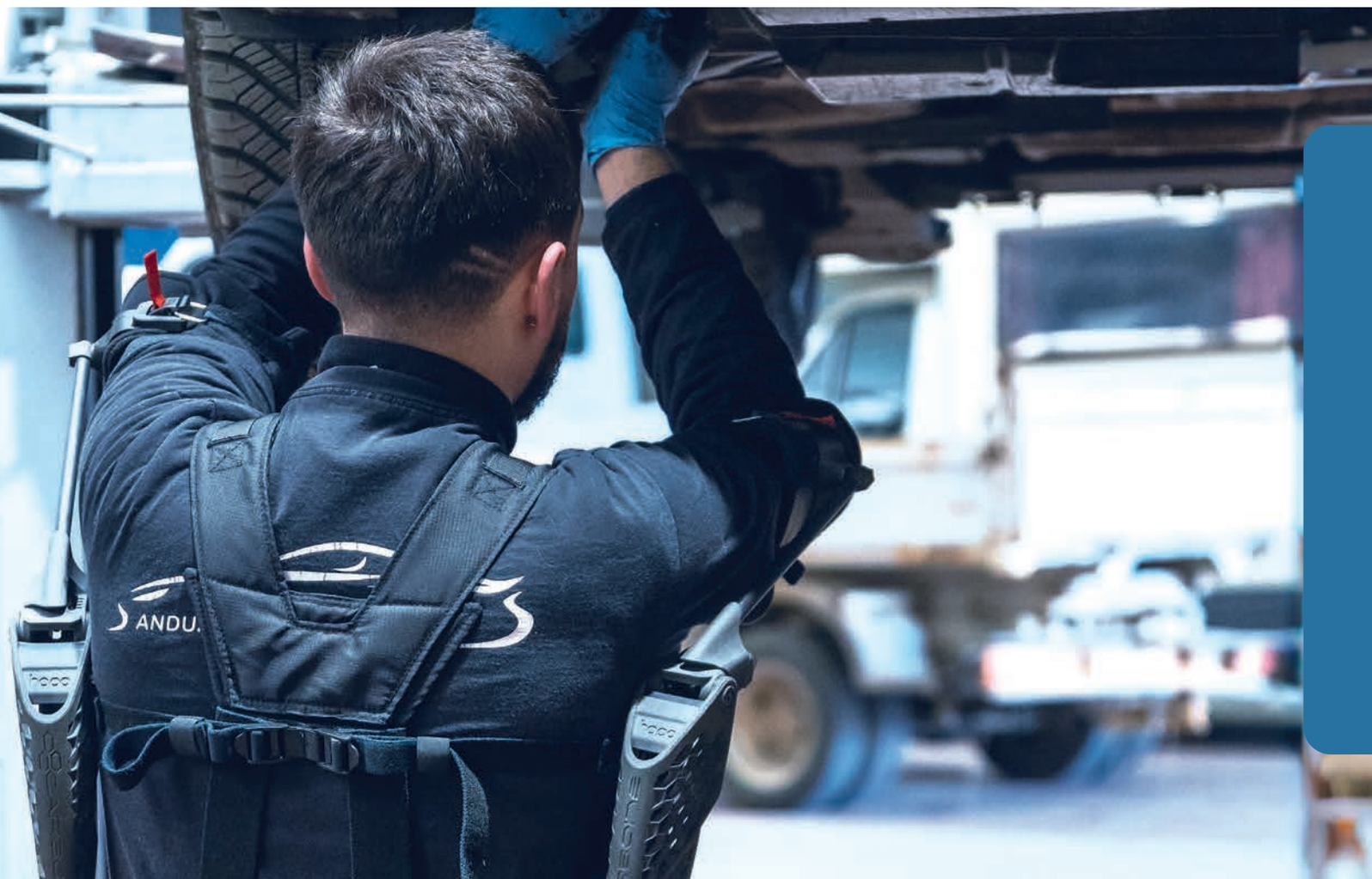
Pour optimiser la prévention des risques de TMS et le confort d'appui, deux types de cales sont proposés. La **Mini GOSA** conçue pour un appui continu de courte durée et la **GOSA** plus longue avec une plus grande surface d'appui sur la jambe pour un appui prolongé.

Avantages

- Supprime tout appui direct sur le genou
- Soulage les contraintes articulaires et musculaires
- Limite les points de compression tout en offrant une grande mobilité
- Libère les articulations, isoler du sol
- Grand confort de serrage
- Légèreté (64 g à 156 g)



**INDUSTRIE
& LOGISTIQUE**



Notre rôle, faire en sorte que les bénéficiaires soient satisfaits en apportant rapidement les réponses adéquates

Les collaborateurs du secteur de l'industrie utilisent nos exosquelettes, profitent d'un établi électrique réglable en hauteur ou de solutions sur mesure associées. Ces solutions leur permettent de profiter d'une qualité de vie au travail améliorée et de se maintenir en activité. Le rôle d'ErgoSanté, et des équipes de spécialistes HAPO est de faire en sorte que ces bénéficiaires soient satisfaits et que nos équipes aient les moyens de répondre aux attentes des personnes dans le besoin. Grâce à nos ressources internes locales et centrales, nous apportons rapidement les réponses adéquates pour les valides comme les non valides. La SNCF, AIRBUS et bien d'autres nous font d'ores et déjà confiance.





CE
machine
2006/42/CE

HAPO UP
en vidéo



Fabriqué par ErgoSanté

L'exosquelette bio-inspiré pour les travaux en hauteur

Le **HAPO UP** est conçu pour les **mouvements des bras au-dessus de la tête**. Douleurs aux épaules et aux bras ?

Cet exosquelette est votre **solution antifatigue** pour prévenir les troubles musculo-squelettiques (TMS) et ses effets néfastes.

Pour qui ?

Ces postures à risque entraînent une dégradation articulaire des **bras** et des ** paules** dans de nombreux secteurs et métiers (listes non exhaustives)

Bâtiment | travaux publics | maintenance | industrie agriculture | artisanat

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.



**KIT HAPO
UP&FRONT**



Changez de module en moins
de 2 minutes !



Caractéristiques

Assiste les membres :

Travail bras en l'air, déplacement de charges légères dans le plan vertical

Amplitude de mouvements avec assistance :

Jusqu'à 60° à 180° en hauteur

Jusqu'à 180° à l'horizontal

Assistance passive et réglable :

Jusqu'à 3,8 Kg par bras

Bras en carbone, lame en composite

Taille :

Unique

Masse :

1.67 Kg

Temps de mise en place :

50 secondes

Temps pour l'enlever :

20 secondes

Comment ?

Évolution naturelle du SHIVA, le HAPO UP tire sa puissance d'une architecture avec lame composite brevetée par ErgoSanté. Au repos, les bras de l'exosquelette sont attachés au niveau de la ceinture, ce qui garantit une installation ergonomique pour les personnes souffrant de pathologies aux épaules.

Le HAPO UP est un exemple d'excellence en matière d'assistance : -40% et -28% de réduction de contrainte de l'épaule, respectivement pour des tâches avec maintien des bras au-dessus de la tête et pour des mouvements de charges légères.



UP Force d'assistance constante



Simple & efficace



Léger

Hapo Neck

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...)

Assistance dynamique qui suit le mouvement de la tête. Réglages anatomiques et assistance ajustable. Report d'effort au milieu du dos pour libérer les épaules (confort). Facilité d'utilisation et d'ajustement (intuitif). Compatibilité avec le Hapo Up (exosquelette membres supérieurs).

INDUSTRIE & LOGISTIQUE Les sièges

ASSIS DEBOUT



SEMI SITTING



MUVMAN INDUSTRIE



Confort et ergonomie dans les ateliers

Le Semi sitting est un siège de référence dès qu'il s'agit d'allier ergonomie et environnement de production. Très robuste, il est pour autant très confortable avec son assise moulée. Son mécanisme incite au mouvement en assurant un maintien lombaire permanent. Il est aussi verrouillable selon 5 positions.

Disponible de la version simple tissu à la version polyuréthane avec accoudoirs, le semi sitting s'adapte à tous les environnements, y compris les plus hostiles.

Le Muvman Industry est idéal pour les tâches qui doivent être effectuées le plus souvent en position debout. Ce siège d'atelier apporte la plus grande ergonomie possible au poste de travail et est spécialement conçu pour être utilisé dans la production à la chaîne, dans l'assemblage ainsi qu'en laboratoire.

Caractéristiques

SEMI SITTING

- Dossier :** sans, bas, haut
- Assise :** inclinaison vers l'avant
- Vérin :** S, L, XL
- Base :** polyamide
- Roulettes :** patins, roulettes, roulettes autobloquantes
- Anneau repose-pied :** en option
- Finition :** plusieurs couleurs et tissus disponibles
- Poids max utilisateur :** jusqu'à 120 kg
- Garantie :** 5 ans

Finitions disponibles



MUVMAN INDUSTRIE

- Assise :** mousse intégrale noire
- Profondeur d'assise :** 30 cm
- Largeur d'assise :** 33 cm
- Hauteur d'assise :** 51 – 84 cm
- Version high (option) :** 60 – 93 cm
- Poids max. de l'utilisateur :** 120 kg
- Base :** profondeur : 35,5 cm, largeur : 45,5 cm en aluminium moulé sous pression, laqué noir, avec patins universels (modèle ESD : patins conducteurs)
- Modèle ESD :** mousse intégrale conductrice
- Poids du produit :** 5,7 kg version standard, version high : 5,9 kg
- Garantie :** 2 ans

Finition disponible





Caractéristiques

Mécanisme :

asynchrone : réglage indépendant de l'assise et du dossier

synchrone : réglage de la tension du basculement

système anti-retour du dossier (en option)

Dossier : réglable en hauteur (par crémaillère) et en inclinaison. Dimensions (largeur x hauteur) : 400 x 240 mm

Soutien lombaire : pneumatique

Assise : mousse sculptée de 65 mm d'épaisseur, réglable en hauteur. Réglable en inclinaison de -3 à 5°

Base : base nylon ou chromée 5 branches

Taille : classique ou compacte 270 mm

Roulettes : nylon 60 mm

Vérin : vérin taille standard (9" noir)

Mousse : mousse haute résilience densité 35kg/m³

Garantie : 2 ans



 Fabriqué par ErgoSanté

Tabouret ergonomique compact

Le siège 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 de ce système pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace du soutien sur la zone lombaire.

2 mécanismes possibles : synchrone ou asynchrone.

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

Finition disponible



Avantages

- Siège ergonomique compact, idéal pour les postes de travail exigus
- Dépense déductible pour favoriser l'emploi des travailleurs handicapés

INDUSTRIE & LOGISTIQUE Les sièges

Les mobiliers industriels se doivent d'être robustes et facilement nettoyables, car soumis à de plus fortes contraintes d'environnement que les mobiliers traditionnellement utilisés dans les secteurs tertiaires. C'est pourquoi ErgoSanté propose des assises avec des revêtements similicuir ou polyuréthane sur la plupart de ses sièges, et parfois des ajouts qui améliorent l'ergonomie du poste de travail, comme un porte-outil intégré.



TABOURET GAMMA TRUMPET

Caractéristiques

Assise : 36 x 31 cm
Hauteur d'assise : 62-88 cm
Autres alternatives : 54-73 · 45-58 · 39-46 cm
Base : Trumpet 400 mm
Poids : 8.87 kg
Emballage : carton – 415 x 415 x 261 mm



Avantages

Confortable et stable, ce siège rembourré en forme de selle de vélo est idéal pour une utilisation dans les environnements exigeants comme les entrepôts, ateliers et garages. Il se règle également en hauteur pour convenir à toutes les situations de travail.

TABOURET SIGMA 400P ROULETTES DOUBLES

Caractéristiques

Diamètre du siège : 36 cm
Hauteur d'assise : 37-50 cm
Autres alternatives : 46-65 · 31-38 cm
Base : nylon anti-choc de 400 mm
Spécial : compartiment à outils inclus
Roulettes : 75 mm easy rolling, dont deux avec freins
Poids : 7.30 kg
Emballage : carton – 415 x 415 x 261 mm



Avantages

Robuste et réglable en hauteur, ce tabouret polyvalent limite la pénibilité au travail. Il soulage le dos et les genoux en position basse.

Résistant et facile à nettoyer, son assise confortable est en polyuréthane moulé.



AKTIV ESD HAUT Caractéristiques

Assise : 44 x 44 cm
Dossier : 37 x 33 cm
Hauteur d'assise : 64-90 cm
Base : aluminium, ø 610 mm
Revêtement : V-Korr blanc très grande résistance
Poids : 16,95 kg
Emballage : carton – 608 x 608 x 236 mm



Avantages

Revêtu de tissu robuste ou de similicuir, ce siège rembourré ESD offre une assise confortable et permet de travailler en toute sécurité, sans risquer d'endommager les objets sensibles comme les composants électroniques.

Certains aménagements doivent prendre en compte le support de plus grosses charges, ou des environnements hostiles, comme pour les travaux sous tension, ou encore des positions forcées inconfortables. Seuls les matériaux sont différents, les caractéristiques ergonomiques doivent rester de bon niveau pour être sélectionnés !



Avantages

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

TAPIS ANTI-FATIGUE

Mousse en gel caoutchouté : composée de cellules fermées pour des propriétés anti-dérapantes et un poids léger. Surface texturée pour renforcer la propriété anti-dérapante. Bord biseauté pour éviter le risque de chute.

Dimensions TAF1 : L75 x P45 x H1,7 cm

Dimensions TAF4 : L89.85 x P59.69 x H8.89 cm

Possibilité de tapis sur mesure, sur demande.

TAF1



TAF4



Avantages

- 4 positions confortables distinctes
- Siège tournant, assiste pivotante pour se mouvoir facilement



TRANSFORMER Caractéristiques

Encombrement au sol réduit : 0,78 x 0,55 cm

Réglage de l'assise : oui

Inclinaison dossier et assise : suivant configuration

Poids : 12 kg

Classement au feu : M1, M2



Avantages

- Piètement extrêmement solide
- 4 colonnes très robustes pour charges lourdes
- Charge jusqu'à 350 kg en dynamique et statique

TABLE CHARGE LOURDE Caractéristiques

Réglage de la hauteur :

électrique entre 75,5 - 125,5 cm

Moteurs intégrés : 4 dans les pieds

Vitesse de levage : environ 20 mm/sec

Charge utile : 350 kg dynamique + statique

Composition : 4 colonnes très robustes pour charge lourde et piètement se composant de 5 traverses et de 2 supports de plateau.

Système anti-collision : oui

Consommation en veille : 4 watts

Poids : 84,9 kg





**FILIÈRE
RECONDITIONNEMENT**
NOTRE OFFRE DE SIÈGES
RECONDITIONNÉS ET
PLATEAUX DE BUREAU



Manufacture des
CÉVENNES

Mobilier Solidaire



A la Manufacture des Cévennes, nous reconditionnons, upcyclons ou recyclons (presque) tout

La filière de revalorisation d'ErgoSanté, reconditionne et upcycle en Entreprise Adaptée les sièges et plateaux de bureau qui lui sont confiés à des fins de réemploi. Grâce à la Manufacture des Cévennes réduisez votre empreinte carbone en faisant le choix du réemploi sur le neuf. Profitez de produits de qualité à moindre coût tout en sécurisant vos approvisionnements.

Chez la Manufacture des Cévennes tout se transforme, que ce soit le plastique, le bois, la mousse et le tissu. Rien ne part à la poubelle. Nous reconditionnons, upcyclons ou recyclons les sièges et plateaux de bureau usagés qui nous sont confiés pour les revendre à des entreprises, administrations ou particuliers. Ouest France, La Poste, EDF, la CPAM, Eiffage ou encore LVMH nous font confiance.



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 En France RESPONSABLES D'AGENCES

Notre réseau d'agences intégré ErgoSanté vous assure partout en France le même accompagnement, les mêmes tarifs et la même qualité de service.



OUEST

14 | 17 | 22 | 27 | 28 | 29 | 35 | 37 |
41 | 44 | 49 | 50 | 53 | 56 | 61 | 72 |
76 | 79 | 85 | 86 | 36 | 18

Raphaël OZIL

02 30 96 36 10
ouest@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 |
58 | 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



EST

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

Daniel CHAMEROY

06 77 35 84 82
est@ergosante.fr



ÎLE DE LA RÉUNION

Paul DE FERRIER

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



SIÈGE SOCIAL

28 ZA Labahou 30140 Anduze

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

Achats - Services centraux - Logistique



AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

01 | 03 | 07 | 26 | 38 | 39 | 42 | 43 |
63 | 69 | 71 | 73 | 74

Daniel DEVOUASSOUD

04 28 35 10 74
auvergnerhonealpes@ergosante.fr



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



KEY ACCOUNT MANAGER

Dylan TROUDART

01 84 25 92 01
d.troudart@ergosante.fr

À l'international NOTRE RÉSEAU DE CONSEILLERS MONDE



Amériques

Brésil
Canada
États-Unis

Europe

Allemagne
Belgique
Danemark
Espagne
Estonie
Finlande
Italie
Luxembourg

Lettonie
Lituanie
Pays-Bas
Pologne
Portugal
Slovaquie
Suisse

Océans

Nouvelle-Zélande
La Réunion



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

INDEX

110 HC	p.32	ERGO LINE SOURIS	p.52	N	
24/7-B1	p.29	ERGO LINE MINI	p.52	NILA	p.43
4 PIEDS	p.75	ESPÉROU	p.17	NOMADE	p.62
787 CONFORT	p.20	ERGO SPRING	p.21	O	
A		ERGO XL	p.26	OFFICE	p.45
ADAPT 200	p.23	ERGO-Q 330	p.67	OYSTER	p.53
ADAPT 660	p.22	ERGOREST	p.61	P	
ADAPT 700	p.25	ERGOSLIDER	p.55	PAVÉ MT	p.49
ADAPT ARTHRODÈSE	p.28	ERGOWORK CIRCULAIRE	p.58	PANNEAUX CLOISONS	p.37
ADAPT V600	p.24	ERGOWORK PREMIUM	p.58	PÉDALIER DE BUREAU	p.68
ADVANCE 2.0	p.55	ÉVOLUENT D	p.52	PENGUIN	p.53
AERAMAX PRO 3	p.63	F		PIED COURONNE	p.75
AIGOUAL	p.14	FLEXDESK 630	p.58	PLATEAUX	p.35
AIR NOISE	p.62	G		PRF	p.53
AKTIV ESD HAUT	p.98	GAMMA	p.73	PRIME	p.55
ALPHA	p.55	GAMMA TRUMPET	p.98	R	
ANDUZE	p.16	GAMME EPP	p.56	REHAUSSEUR BASIC	p.59
ARMPAD	p.61	GAMME FILEX	p.56	REHAUSSEUR MONITEUR	p.59
B		GAMME ICON	p.57	REPOSE BRAS	p.60
BELOMB	p.65	GO RISER ATTACHABLE	p.56	REPOSE BRAS DUO	p.60
BULLES DE TRAVAIL	p.36	GOSA / MINI GOSA	p.90	RGO HE	p.52
C		GOLDTOUCH V2	p.50	RGO RISER ATTACHABLE	p.64
CAISSONS/RANGEMENTS	p.40	GROS CARACTERES USB	p.50	RJ1	p.47
CALES DE BUREAU	p.41	H		RJ5	p.47
CHAISE DE LABO	p.87	HANA	p.46	ROBUSTE	p.46
CHAUFFANT	p.46	HANDI COMBI	p.52	ROCKER	p.45
CITIGEAR	p.65	HANDI DUO	p.52	RUBIA	p.43
CL BETA	p.80	HAPO	p.84-85	S	
CL BETA 50	p.73	HAPO FRONT	p.78 86	SALLE BLANCHE	p.80
CL BETA 60	p.80	HAPO UP	p.94 95	SATURN	p.73
COMPACT	p.97	HAPO SD	p.79 90	SEMI SITTING	p.96
COMPACT BREAK	p.49	HIPPUS	p.53	SEMI SITTING INOX	p.87
CONFORT	p.46	J		SEVEN	p.43
CONNECT	p.62	JABRA PRO 920 MONO	p.62	SIÈGE ASSISE PU	p.87
CORRECTEUR D'ANGLE	p.41	JAVAL	p.42	SIÈGE ASSIS-GENOUX	p.69
CRAFT	p.43	K		SIÈGE BALLON Ø65 CM	p.69
D		KLIAN	p.34	SIÈGE INOX	p.79
DELTA	p.55	L		SIRIUS	p.42
DGK REAL	p.30	LAMPE-LOUPE	p.81	SIÈGE SELLE 2	p.74
DUO BACK 11	p.26	LITE	p.55	SIÈGE SELLE 3	p.74
DUO BACK XÉNIUM	p.26	LOCKERCASE	p.65	SPLIT BREAK	p.50
E		M		STANDFRIEND	p.66
ECOLINE	p.45	METAL	p.46	START	p.45
ÉLÉGANT	p.61	MICRO ALU50	p.73	SUPPORT BASIC 01	p.64
ENERGY BY LIGHT	p.43	MINI	p.49	SUPPORT CIRCULAIRE	p.64
EPOS	p.62	MONO MANUEL	p.50	SUPPORT PC PORTABLE	p.64
ERGO 4000	p.18	MUVMAN INDUSTRIE	p.96	SUR MESURE	p.31
ERGO CRÈCHE	p.72			SVENSTOL 24/7	p.29
ERGO LINE CLAVIER	p.67			SWOOPER	p.69
ERGO SUPPORT ECRAN	p.57				
				T	
				TABLE CHARGE LOURDE	p.91
				TABOURET MINI	p.74
				TABOURET SIGMA 400P	p.98
				TABOURET DALTON	p.72
				TAPIS DE MARCHE	p.68
				TAPIS ANTI-FATIGUE	p.98
				TRACKBALL	p.53
				TRANSFORMER	p.98
				TRIPLE BASIC	p.30
				TROLLEY	p.65
				TYPE	p.49
				U	
				ULTRABOARD 960	p.49
				V	
				VÉLO DE TRAVAIL	p.68
				W	
				WORK & MOVE	p.66
				X	
				XILIUM	p.27
				XILIUM DUO BACK	p.19

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

