

azergo



2026
2027



Azergo, une entreprise engagée

Qualité

La qualité est notre premier engagement et nous le maintenons au travers de nos produits intégrant des caractéristiques exceptionnelles en termes de fonctionnalités, d'efficacité ergonomique, de durabilité et d'agrément d'utilisation.

Service

Notre engagement est de vous garantir écoute, rigueur et réactivité depuis la prise en compte de votre besoin jusqu'à la livraison et la vie « après-vente » de chaque solution Azergo.

Éthique

L'éthique est au centre de la philosophie commerciale d'Azergo. Cela se traduit notamment par des prix justes et équilibrés, permettant à l'entreprise de proposer des produits de grande qualité et de dégager une marge suffisante pour offrir un service et une assistance performante.

Nicolas PFENNIG
Fondateur



Notre histoire

L'histoire d'Azergo commence en 2007, quand Nicolas PFENNIG, jeune diplômé, fait le constat du **manque d'ergonomie des espaces de travail en France** et des diverses conséquences sanitaires et économiques qui en découlent.

Grâce à sa connaissance du monde du handicap, dans lequel sa famille travaille, il commence à réfléchir à des solutions pour améliorer l'ergonomie des postes et les conditions de travail en général.

Il s'envole alors **vers les pays nordiques, précurseurs dans les domaines de l'inclusion et de l'ergonomie**, à la recherche de solutions et de partenaires pour développer cette activité.

En 2008 et 2009, deux proches (Vincent et Jérôme) rejoignent l'aventure, et ils forment alors la toute première équipe Azergo : **trois associés réunis pour changer positivement le monde du travail**.

Depuis ce jour, l'équipe Azergo fait tout son possible pour proposer des **solutions ergonomiques efficaces** dans le but d'**améliorer le bien-être au travail et la performance de tous**.

À l'origine, Azergo, c'est...

...une belle alchimie entre innovation et valeurs familiales à l'image de la photo ci-dessus avec les trois associés fondateurs : Nicolas PFENNIG, Vincent RIGOUDY et Jérôme LAFOND.

Aujourd'hui, l'équipe Azergo a grandi, les compétences se sont élargies, mais l'état d'esprit reste inchangé : la motivation première reste la satisfaction client !

Nos engagements



Près de 20 ans d'expérience dans l'aménagement ergonomique d'environnements de travail



Couverture nationale grâce à un maillage local :

 **13** agences locales

 **112** conseillers répartis sur toute la France

 **76** stocks déportés



Conseillers experts diplômés en ergonomie, ergothérapie et activité physique



Large gamme de solutions adaptées et qualitatives



Réactivité et intervention sous 5 à 10 jours

La satisfaction de vos collaborateurs au centre de nos préoccupations



4,8/5 NOTE DE SATISFACTION **UTILISATEURS**

Note basée sur 26 751 aménagements (décembre 2025)



Notre offre

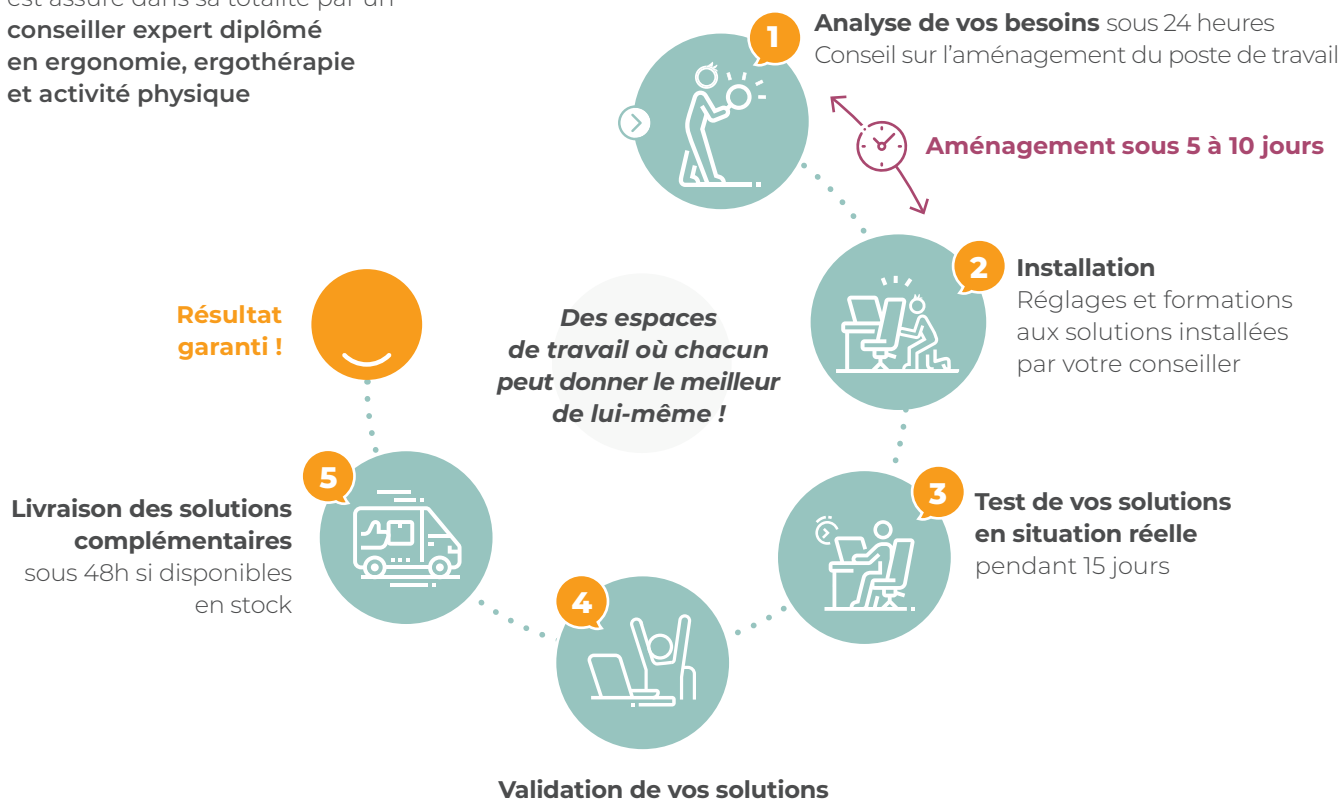
Notre offre repose avant tout sur notre service, aussi bien dans une démarche préventive que de compensation du handicap.

➤ **La démarche préventive** est adaptée aux **aménagements collectifs**, quel que soit l'environnement de travail et les tâches effectuées, afin de mieux prévenir les troubles musculo-squelettiques et d'améliorer le bien-être au travail et la performance des salariés.

➤ **La démarche de compensation** est adaptée aux **besoins spécifiques** de chaque utilisateur et de chaque situation grâce à notre large gamme de solutions «standards» personnalisables, et à la possibilité de faire du sur-mesure.

Nos services en 5 étapes

Le service Azergo en 5 étapes est assuré dans sa totalité par un **conseiller expert diplômé en ergonomie, ergothérapie et activité physique**





Nos services

Seconde Vie

Azergo Seconde Vie vous permet de vous équiper de solutions bénéficiant d'un reconditionnement et de devenir acteur d'une démarche éco-responsable.

Les avantages pour vous

- **Devenir un véritable acteur** d'une démarche éco-responsable ;
- **Bénéficier d'une offre de service identique** à celle sur nos solutions neuves : possibilité de tester et conseil ;
- **Acheter en toute sûreté** : nous reconditionnons uniquement nos produits afin de garantir le respect des normes de fabrication ;
- **Bénéficier d'une garantie produit** identique à du neuf ;
- **Répondre aux obligations de la loi AGEC.**

La Fabrique Azergo

Notre gamme réunit des équipements rigoureusement sélectionnés pour leur adaptabilité et leur modularité. Elle permet ainsi d'apporter une réponse satisfaisante à la grande majorité des situations.

Cependant, lorsque vos besoins sortent du cadre des « standards » du marché, Azergo est également capable de vous apporter une réponse adaptée via la conception et la réalisation de solutions sur mesure et cela grâce à un réseau de prestataires de qualité et de proximité sur le marché français (tapissiers, métalliers, ébénistes...).

Notre bureau d'études vous proposera donc une solution au cas par cas, en fonction du cahier des charges établi, en vous faisant bénéficier en premier lieu de notre base de données de réalisations, ou bien sur une adaptation cousue main techniquement et économiquement réaliste.



Des solutions fabriquées en France :
assises spécifiques, bornes d'accueil, etc.



Comment ça marche ?



Nous récupérons nos solutions issues **des tests et des démonstrations.**



Nos techniciens leur donnent **une seconde vie et les reconditionnent** dans notre atelier.



Des solutions comme neuves à un prix attractif de 5% à 30% de remise selon la classe produit.

Un projet spécifique ?

Contactez votre conseiller pour une adaptation sur mesure en fonction de votre cahier des charges.



D'autres services spécifiques pensés pour vous

Azergo, c'est bien plus qu'un service de qualité pour l'aménagement ergonomique : c'est une expertise et une offre de service diversifiée pour répondre à chacun de vos besoins.

Pour en savoir plus

Téléchargez la brochure en scannant le QR code :



Conception de plans 3D



Formation par nos experts



Reprise de votre ancien matériel



Remise en état de votre matériel Azergo sur votre lieu de travail



Location de matériel



Déménagement de votre matériel Azergo



Accompagnement grands comptes

Vous êtes une entreprise avec une couverture nationale ? Notre pôle Accords et développement vous offre un accompagnement personnalisé pour vos besoins d'aménagement de postes de travail.



Portail Azergo

Cette plateforme en ligne a été conçue pour vous permettre de suivre chaque étape de vos aménagements Azergo, à l'échelle d'un compte ou d'un groupe, et de retrouver toutes les informations dédiées, afin de faciliter votre quotidien.



Plus d'infos : accord@azergo.fr

Nos événements

Nous participons à tous les grands rendez-vous autour du bien-être et de la santé au travail :



Nous organisons aussi nos propres événements :

Rendez-vous de l'Ergonomie, webinaires, Ergomobile... pour aller à votre rencontre dans une ambiance conviviale **partout en France !**

Nos clients témoignent :

« L'équipe est très professionnelle et compétente. »

« Ateliers super sympas ! »

« Très bien organisé. Pas de temps mort. »



On se rencontre sur un événement ?

Contactez votre conseiller pour connaître tous les événements organisés dans votre secteur.



Nos environnements de travail

Nous proposons des solutions ergonomiques variées et adaptées à chaque secteur d'activité.

Que vous travailliez dans le tertiaire, l'industrie, le secteur hospitalier, le commerce de détail, l'éducation ou en laboratoire, nous avons la **solution idéale pour vous**. Que ce soit pour le télétravail ou votre lieu d'exercice, trouvez celle qui optimise votre confort et vos performances.







Notre marque ErgoExpert

Des solutions ergonomiques pour tous !

C'est le défi que s'est lancé Azergo en 2018 en proposant des solutions sous sa propre marque.

ErgoExpert a été créée sur la base de **11 ans d'expertise et d'expérience** du groupe Azergo dans le domaine de l'aménagement ergonomique des espaces de travail.

Ces années d'expérience, ces dizaines de milliers d'aménagements de postes de travail, nous ont permis de concevoir une gamme **pertinente et en accord avec les besoins de nos clients**.

La mission d'ErgoExpert est d'offrir une **ligne complète d'équipements de grande qualité**, apportant de réelles fonctionnalités ergonomiques, pour favoriser un environnement de travail sain et centré sur l'humain.

Les engagements ErgoExpert

- Des solutions conçues et fabriquées sans compromis au niveau de la qualité ;
- Une réelle efficacité ergonomique ;
- Une adaptabilité aussi bien pour des projets individuels que collectifs ;
- Un budget raisonnable offrant un retour sur investissement rapide ;
- Une sélection rigoureuse d'un réseau de fabricants...

...tout en maintenant notre service :

- De **conseils** ;
- D'**essais en conditions réelles** ;
- D'assistance locale lors de la mise en place par nos **conseillers experts** en aménagement ergonomique des postes de travail.



Retrouvez l'ensemble des solutions **ErgoExpert** dans ce catalogue.





Responsabilité Sociétale d'Entreprise (RSE)

Nous sommes fiers d'être une entreprise 100% française, créant et redistribuant de la valeur au sein de notre société !

Notre conception de l'entreprise est celle d'un organisme devant **s'inscrire de manière profonde et active dans notre société**, en ayant un impact positif sur les enjeux et les mécanismes de celle-ci.

Une entreprise responsable agit de manière bénéfique sur les **aspects sociaux, économiques et environnementaux**, de façon continue. Cette philosophie est nécessaire pour que l'entreprise ait une «âme» et vive sur le long terme, et c'est celle que nous entretenons depuis la création d'Azergo en 2007.



Des solutions de qualité et durables



Fabrication à partir de matière recyclée



Une filière Seconde Vie



Des engagements associatifs

Dans le prolongement de la loi AGECE, qui renforce les exigences en matière de réemploi, de réutilisation et d'intégration de matières recyclées dans les produits, nous avons structuré une démarche circulaire ambitieuse.

Nos solutions ergonomiques sont aujourd'hui **recyclables à 81,8%** et fabriquées à partir de **20,42% de matière recyclée**, en cohérence avec les objectifs nationaux de réduction du gaspillage et de développement du réemploi.

Nous avons également développé **notre propre filière Seconde Vie** (> p. 6), dédiée à la récupération, au reconditionnement et à la remise en circulation des solutions Azergo encore fonctionnelles, contribuant ainsi activement aux dynamiques de réemploi promues par la loi AGECE.

Pour le matériel en fin de vie, nous sommes adhérents à deux éco-organismes: **Valdelia et Écosystem**.

Notre performance RSE 2025 en quelques chiffres

- > 15,2% de croissance d'effectif
- > 96,6% : taux de CDI
- > 76% des solutions proviennent d'Europe
- > 26 tonnes de papiers et cartons recyclés
- > 14,4% du résultat redistribués équitablement
- > 1290 solutions réparées plutôt que remplacées

En savoir plus

Pour en savoir plus et télécharger notre rapport complet, rendez-vous sur notre site Internet azergo.fr
> **Qui sommes-nous ?**
> **Notre RSE**







Milieu tertiaire

**Votre environnement tertiaire
combine-t-il assise ergonomique,
alternance de posture, éclairage
adaptatif et performance
acoustique ?**

Les solutions suivantes limitent les compensations,
renforcent la prévention et optimisent durablement
le maintien des bonnes postures.

Milieu tertiaire

| | |
|---|------------|
| Sièges | 15 |
| Tableau comparatif..... | 16 |
| Sièges avec mécanique de bascule complète décentrée..... | 20 |
| Sièges de prévention..... | 28 |
| Sièges XL..... | 35 |
| Sièges 24/7..... | 40 |
| Sièges spécifiques..... | 43 |
| Sièges petite enfance..... | 49 |
| Accessoires pour sièges et coussins..... | 52 |
| Sièges assis-debout..... | 55 |
| Plans de travail | 63 |
| Accessoires | 69 |
| Souris, pointeurs et claviers..... | 72 |
| Supports de bras..... | 80 |
| Agencement de poste de travail..... | 83 |
| Positionnement de l'écran..... | 89 |
| Repose-pieds et repose-jambes..... | 94 |
| Acoustique | 99 |
| Luminaire | 109 |
| Azergo Air | 114 |
| Télétravail | 117 |



Sièges

Nous ne sommes pas faits pour rester assis !

Des millénaires d'évolution ont façonné et modifié le corps humain pour qu'il fonctionne debout et en mouvement. La posture assise prolongée est par conséquent à l'opposé de notre programmation fonctionnelle et physiologique. Elle devient même dangereuse pour nous, et peut être la source de divers problèmes de santé. Le développement des maladies professionnelles nous le rappelle chaque jour.

Nos sièges visent donc à apporter des solutions pour permettre au corps de mieux vivre cette posture assise : par l'adaptation à la morphologie, le soutien et le mouvement.



À chacun son siège

Chacun est unique... de ce point de vue chacun doit choisir son siège en fonction de ses critères et de ses besoins. C'est la raison pour laquelle nous proposons un choix de plusieurs sièges, offrant des philosophies et des conceptions différentes.

BASCULE COMPLÈTE DÉCENTRÉE



Page 21



Page 22



Page 23



Page 24



Page 25

| | | T4000 | Relative | Logic 220 | Logic 400 | Boréal |
|-------------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| CARACTÉRISTIQUES | Taille dossier | Haut/Médium | Haut/Médium | Médium/Haut | Medium/Haut | Haut |
| | Mécanique | Bascule complète | Bascule complète | Bascule complète | Bascule complète | Bascule complète |
| | Assise | Mousse/DUX | Mousse/DUX | Mousse/Mémoire de forme | Mousse | Mousse |
| | Réglage lombaire | ● | Auto | ● | ● | ● |
| | Soutien cervical | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Accoudoirs | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Poids max | 115 kg | 115 kg | 150 kg | 150 kg | 115 kg |
| | Garantie | 10 ans | 10 ans | 10 ans | 10 ans | 10 ans |
| APPLICATIONS | Tertiaire | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Industrie | | | | ● | |
| | Laboratoire | | | | ● | |
| | Salle blanche | | | | ● | |
| | Education | | | | | |
| | Caisse/retail | | | | | |
| | Antistatique | ● | | | ● | |
| | Agroalimentaire/innox | | | | | |
| | Assis-debout | | | | | |
| | 24/24 | ● | | | ● | |
| | Assise arthrodèse | | | | | |
| | XL | | | ● | ● | |

N.B. Les hauteurs d'assises mentionnées sur les pages des sièges correspondent à la hauteur du sol au bord supérieur de l'assise, sans charge sur l'assise.

BASCULE COMPLÈTE DÉCENTRÉE

PRÉVENTION



Page 26



Page 27



Page 29



Page 30



Page 31

CARACTÉRISTIQUES

| | Mereo 220 | Axia Exclusive | Mojo | Juke | Premio |
|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Taille dossier | Médium | Haut | Haut | Haut | Haut |
| Mécanique | Bascule complète | Bascule complète | Synchrone | Synchrone | Synchrone |
| Assise | Mousse | Mousse | Mousse | Mousse | Mousse |
| Réglage lombaire | | • | • | • | • |
| Soutien cervical | • | • | • | • | • |
| Accoudoirs | • | • | • | • | • |
| Poids max | 110 kg | 150 kg | 110 kg | 110 kg | 110 kg |
| Garantie | 10 ans | 10 ans | 7 ans | 5 ans | 5 ans |

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Tertiaire | • | • | • | • | • |
| Industrie | | | | | |
| Laboratoire | | | | | |
| Salle blanche | | | | | |
| Education | | | | | |
| Caisse/retail | | | | | |
| Antistatique | | | | | |
| Agroalimentaire/inox | | | | | |
| Assis-debout | | | | | |
| 24/24 | | • | | | |
| Assise arthrodèse | | | | | |
| XL | • | | • | • | |

PRÉVENTION

XL



Page 32



Page 33



Page 34



Page 36



Page 37

CARACTÉRISTIQUES

| | Creed 6005 | Xenium Basic | Tao | Astor | Axia 2.4 |
|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| Taille dossier | Haut | Haut | | Haut | Haut |
| Mécanique | Bascule complète | Synchrone | | Synchrone | Bascule complète |
| Assise | Mousse | Mousse/Mémoire de forme | Mousse/Mémoire de forme | Mémoire de forme | Mousse/Mémoire de forme |
| Réglage lombaire | | • | | • | • |
| Soutien cervical | • | • | | • | • |
| Accoudoirs | • | • | | • | • |
| Poids max | 150 kg | 120 kg | 150 kg | 150 kg | 170 kg |
| Garantie | 10 ans | 5 ans | 2 ans | 5 ans | 10 ans |

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Tertiaire | • | • | • | • | • |
| Industrie | | | | | |
| Laboratoire | | | | | |
| Salle blanche | | | | | |
| Education | | | | | |
| Caisse/retail | | | | | |
| Antistatique | | | | • | |
| Agroalimentaire/inox | | | | | |
| Assis-debout | | | | | |
| 24/24 | | | | | |
| Assise arthrodèse | | | | | |
| XL | | | • | • | • |



Page 38



Page 39



Page 39



Page 41



Page 42

CARACTÉRISTIQUES

| | T7000 XL | Bodybilt | Maxx | Throna 24 | Secur 24 |
|------------------|-----------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| Taille dossier | Haut | Haut | Haut | Haut | Haut |
| Mécanique | Synchrone | Bascule complète | Fixe | Bascule complète | Bascule complète |
| Assise | Mousse/DUX | Mousse | Mousse/Mémoire de forme | Mousse | Mousse |
| Réglage lombaire | • | • | • | • | • |
| Soutien cervical | • | • | • | • | • |
| Accoudoirs | • | • | • | • | • |
| Poids max | 130 kg | 227 kg | 250 kg | 200 kg | 230 kg |
| Garantie | 10 ans | 2 ans | 5 ans | 10 ans | 5 ans |

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Tertiaire | • | • | • | | • |
| Industrie | | | | | |
| Laboratoire | | | | | |
| Salle blanche | | | | | |
| Education | | | | | |
| Caisse/retail | | | | | |
| Antistatique | | | | • | |
| Agroalimentaire/inox | | | | | |
| Assis-debout | | | | | |
| 24/24 | | | | • | • |
| Assise arthrodèse | | | | | |
| XL | • | • | • | • | • |

SPÉCIFIQUES



Page 44



Page 45



Page 46



Page 47



Page 48

CARACTÉRISTIQUES

| | XBA/XDB | Mini 2300 | 5000 arthrodèse | Tilito | Standard Free |
|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Taille dossier | Médium | Bas/Médium | Haut | Haut/médium | Médium/bas |
| Mécanique | Synchrone | Fixe | Synchrone | Bascule complète | Free float |
| Assise | Mousse/Mémoire de forme | Mousse/Mémoire de forme | Mousse/Mémoire de forme | Mousse/Mémoire de forme | Mousse/Mémoire de forme |
| Réglage lombaire | Auto | • | • | • | |
| Soutien cervical | • | • | • | • | |
| Accoudoirs | • | • | • | • | • |
| Poids max | 120 kg | 120 kg | 120 kg | 150 kg | 150 kg |
| Garantie | 5 ans | 5 ans | 5 ans | 2 ans | 2 ans |

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Tertiaire | • | • | • | • | • |
| Industrie | | | | | • |
| Laboratoire | | | | | • |
| Salle blanche | | • | | | |
| Education | | | | | |
| Caisse/retail | | • | | | |
| Antistatique | • | | | | |
| Agroalimentaire/inox | | | | | |
| Assis-debout | | | | | |
| 24/24 | | | | | |
| Assise arthrodèse | | | • | | |
| XL | | | | | |

PETITE ENFANCE

ASSIS-DEBOUT



Page 50



Page 50



Page 51



Page 51



Page 56



Page 57

| Pico | Support Selle | Mino | Jules | Amazone/Jumper | Gamme Support |
|----------------|---------------|--------|--------|-------------------------|-------------------------|
| Bas | Bas | Bas | Bas | Bas | Bas |
| Fixe | Inclinable | Fixe | Fixe | Fixe/inclinable/balance | Inclinable |
| Bois/PU/Mousse | Mousse | Mousse | Mousse | Mousse/PU | Mousse/Mémoire de forme |
| | • | | • | • | • |
| 120 kg | 110 kg | 110 kg | 100 kg | 120 kg | 110 kg |
| 5 ans | 10 ans | 2 ans | 5 ans | 5 ans | 10 ans |
| • | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |
| | • | | | • | • |

ASSIS-DEBOUT



Page 58



Page 59



Page 60



Page 61



Page 62




Page 62

| 6311 | High 5 | Capisco | Saga | Polo | Livio |
|-------------------------|------------------|------------------|------------|--------|---------|
| Bas | Haut | Médium | Médium | | |
| Fixe/inclinable/balance | Bascule complète | Bascule complète | Inclinable | Active | Balance |
| Mousse | Mousse | Mousse | Mousse | Mousse | Mousse |
| | • | Auto | | | |
| • | | • | • | | |
| 120 kg | 115 kg | 110 kg | 150 kg | 120 kg | 110 kg |
| 5 ans | 10 ans | 10 ans | 5 ans | 5 ans | 5 ans |
| | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| | • | | | | • |
| • | | • | • | | • |
| • | | • | • | | • |
| • | | • | • | | • |
| | • | | | | • |
| | • | | | | • |
| | • | | | | • |
| | • | | | | • |
| | • | | | | • |
| | • | | | | • |
| | • | | | | • |

La plupart de nos sièges sont disponibles dans plusieurs coloris : contactez-nous !

TERTIAIRE



Sièges avec mécanique de bascule complète décentrée

Standard scandinave, la bascule complète décentrée est la seule mécanique qui optimise la posture et favorise l'interaction entre l'utilisateur et sa zone de travail.

Sa mécanique accompagne naturellement les mouvements antéro-postérieurs et aide au retour en position verticale. La précision de tous les réglages stabilise le bassin, préserve les courbures naturelles du rachis et s'adapte à une grande partie des morphologies.

| | |
|---------------------------|-----------|
| Siège T4000 | 21 |
| Siège Relactive | 22 |
| Siège Logic 220 | 23 |
| Siège Logic 400..... | 24 |
| Siège Boréal..... | 25 |
| Siège Mereo 220..... | 26 |
| Siège Axia Exclusive..... | 27 |

Siège T4000



Dossier medium (HD)



La technologie exclusive Malmstolen

convient à environ 80 % des morphologies, mais pour les besoins de soutien particuliers (lombaires par exemple), il est possible d'adapter avec précision la courbure du dossier en ajustant la tension des « straps » élastiques. Cela permet d'éviter les pressions localisées et de répartir au mieux le poids du dos.

Points forts

- Ajustement précis de la courbe dorsale grâce au système Malmstolen
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Modularité du soutien cervical
- Limitation de la station immobile grâce à la mécanique basculante décentrée
- Étendue et précision des réglages



Le siège T4000 est un concentré de technique, de confort et de fonctionnalités. Il répond aux critères d'adaptation individuelle et d'ergonomie posturale les plus poussés, ce qui en fait un siège plébiscité par les utilisateurs et les spécialistes.

Grâce à la technologie Malmstolen de son dossier et aux multiples possibilités de réglages, le T4000 permet à chacun, quelle que soit sa morphologie ou ses contraintes dorsales, de bénéficier d'une posture de travail saine et confortable. La précision de sa mécanique basculante décentrée apporte en outre un dynamisme et un mouvement incomparables.

Données techniques

| | |
|---|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 48–60 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 46,5–53,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 55–68 cm |
| Dimensions assise standard (l x p) | 46 x 47 cm |
| Réglage profondeur assise | 39–47 cm |
| Dimensions dossier Haut (H x l) | 61 x 42 cm |
| Dimensions dossier Medium (H x l) | 49 x 42 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 12 cm |
| Mode de réglage dossier | Continu |
| Amplitude inclinaison dossier | 16° |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +4°/-17° |
| Dimensions accoudoirs Ergoflex (l x p) | 12 x 26 cm |
| Dimensions accoudoirs Corona Plus (l x p) | 11 x 26,5 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 8 cm |
| Amplitude hauteur soutien cervical | 8 cm |
| Type de réglage soutien cervical | 3 dimensions |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 115 kg |
| Garantie | 10 ans |

+ Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Manchettes accoudoirs Confort
- Renforcement 24 H
- Configuration ESD (antistatique)
- Différents revêtements
- Dossier medium (HD)
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs
- Assise évidée coccyx
- Assise pudendale



Taux de recyclé **14%**
Taux de recyclabilité **85%**



Normes

ISO 9001, ISO 14001,
EN 1335-1, EN 1335-2

Siège Relative



La Technologie Relative

Cette technologie intègre des propriétés uniques permettant au dossier de rester souple tout en s'ajustant automatiquement à la courbure dorso-lombaire de chacun et en proposant une latitude de mouvement importante pour faciliter la circulation sanguine et un niveau de confort unique.

Points forts

- Soutien dorsal en douceur grâce au système Relative
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Adaptation automatique du dossier à la morphologie
- Limitation de la station immobile grâce à la mécanique basculante décentrée
- Étendue et précision des réglages



Le Relative, grâce aux technologies exclusives utilisées dans sa conception, est un siège aux propriétés de mouvement et de support uniques, tout en souplesse.

Grâce à ses nombreuses possibilités de réglages et de personnalisation, il s'adapte à chacun et à chaque situation de travail. Le système Relative lui confère une intuitivité particulière, puisque l'ajustement à la morphologie dorsale est automatique, et produit une sensation de confort et d'enveloppement incomparable.

Données techniques

| | |
|---|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 48–60 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 46,5–53,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 55–68 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46 x 47 cm |
| Réglage profondeur assise | 39–47 cm |
| Dimensions dossier | 61 x 42 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 10 cm |
| Mode de réglage dossier | Crémaillère |
| Amplitude inclinaison dossier | 16° |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +4°/-17° |
| Dimensions accoudoirs Ergoflex (l x p) | 12 x 26 cm |
| Dimensions accoudoirs Corona Plus (l x p) | 11 x 26,5 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 8 cm |
| Amplitude hauteur soutien cervical | 8 cm |
| Type de réglage soutien cervical | 3 dimensions |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 115 kg |
| Garantie | 10 ans |

+ Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona Plus
- Manchettes accoudoirs Confort
- Assise DUX
- Différents revêtements
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs



Taux de recyclé **22%**
Taux de recyclabilité **85%**



Normes

EN 1335-2, ISO 9001, ISO 14001

Siège Logic 220



MÖBELFAKTA

epd-norge

Le Logic 220, qui convient à toutes les morphologies, répond aux critères d'adaptation individuelle et d'ergonomie posturale les plus poussés. Sa mécanique de bascule décentrée permet un accompagnement dans les mouvements avant/arrière tout en souplesse. L'utilisateur bénéficie d'un soutien lombaire quasi permanent, et la pompe lombaire, intégrée dans les courbes du dossier de façon discrète et accessible, permet d'adapter le maintien en fonction de la cambrure de l'utilisateur. Le coussin Tvedt donne un soutien plus prononcé au niveau des omoplates et le soutien cervical permet de trouver la position idéale pour soutenir la tête et ainsi soulager les cervicales.

Points forts

- S'adapte à toutes les morphologies
- Niveaux de réglages multiples
- Mécanisme de bascule décentrée
- Soutien lombaire réglable
- Nombreuses options disponibles

Données techniques

| | |
|---|-------------------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 43–58 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 52,5–66,5 cm |
| Dimensions assise standard (l x p) | 47 x 47,5 cm |
| Dimensions assise XL (l x p) | 48,5 x 51,5 cm |
| Dimensions dossier medium (H x l) | 54 x 43 cm |
| Dimensions dossier haut (H x l) | 63 x 43 cm |
| Réglage hauteur dossier | 57,5–67,5 cm |
| Mode de réglage dossier | Crans |
| Amplitude inclinaison dossier | 20,5° |
| Réglage support lombaire dossier medium | 14–24 cm |
| Réglage support lombaire dossier haut | 13–23 cm |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | + 6°/-14° |
| Amplitude inclinaison d'assise | 20° |
| Réglage écartement accoudoirs | 32–51 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs | 19,5–31 cm |
| Diamètre base | 67 cm |
| Densité mousse assise | 75 kg/m ³ |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 150 kg |
| Garantie | 10 ans (5 ans pour un usage 24h/24) |

+ Options

- Assise XL, coccyx, mémoire de forme
- Dossier medium
- Soutien cervical
- Vérin haut
- Accoudoirs 4D & XL
- Porte-manteau au dos du dossier



Taux de recyclé **60%**
Taux de recyclabilité **94%**



Normes

EN 1335-1, BS 5459,
IEC 61340-ESD ISO 9001,
ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001

Siège Logic 400



Version Medium



Grâce à ses réglages précis et ses nombreuses options, le siège Logic 400 convient à toutes les morphologies.

Le dossier, disponible en 2 tailles, a une forme effilée qui garantit une liberté totale des bras au poste de travail. La partie supérieure du dossier est équipée d'un coussin Tvedt, un accessoire innovant offrant un soutien efficace entre les omoplates, tandis que la partie inférieure dispose d'un système de pompe lombaire, qui soulage le bas du dos.

Grâce au mécanisme de bascule décentrée, le Logic 400 accompagne l'utilisateur dans tous ses mouvements. Il reste ainsi actif en position assise, ce qui facilite la respiration et la circulation sanguine et lui assure confort et productivité.

Données techniques

| | |
|---|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 47,5–59,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 52–64,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin extra haut | 55–68,5 cm |
| Dimensions assise standard (l x p) | 46,5 x 47,5 cm |
| Dimensions assise XL (l x p) | 48 x 51 cm |
| Réglage profondeur assise | 44–52 cm |
| Dimensions dossier medium (H x l) | 51 x 44 cm |
| Dimensions dossier haut (H x l) | 62 x 44 cm |
| Réglage hauteur dossier medium | 54,5–62 cm |
| Réglage hauteur dossier haut | 65–72,5 cm |
| Mode de réglage dossier | Continu |
| Amplitude inclinaison dossier | 17° |
| Réglage support lombaire dossier medium | 16–23,5 cm |
| Réglage support lombaire dossier haut | 19,5–27 cm |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +7°/-14° |
| Amplitude bascule d'assise | 21° |
| Réglage hauteur accoudoirs | 21,5–29,5 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 37,5–50,5 cm |
| Diamètre base | 66 cm |
| Densité mousse assise | 75 kg/m ³ |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 150 kg |
| Utilisation 24/24h | Oui |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- S'adapte à toutes les morphologies
- Niveaux de réglages multiples
- Mécanisme de bascule décentrée
- Renfort lombaire réglable
- Nombreuses options disponibles

+ Options

- Configuration ESD (antistatique)
- Assise évidée, coccyx, XL et à mémoire de forme
- Vérins alternatifs
- Dossier medium
- Accoudoirs 4D et XL
- Renforcement 24 h
- Porte-manteau au dos du dossier

> Normes

EN 1335-1, BS 5459, IEC 61340-ESD ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001

Siège Boréal



Appui-tête AT3D



ergo expert

Le siège Boréal

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Points forts

- Pompe de gonflage lombaire
- Modularité du soutien cervical
- Mécanique de bascule décentrée favorisant le mouvement
- Blocage de l'inclinaison de l'assise (à plat ou +4° d'inclinaison avant)
- Étendue et précision des réglages
- Dossier et assise enveloppants

+ Options

- Appui-tête AT3D
- Pads d'accoudoirs confort en mousse et simili cuir
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Assise pudendale
- Repose-pieds cerclé
- Vérins alternatifs
- Roulettes freinées
- Patins



Taux de recyclé **32,74%**
Taux de recyclabilité **96,52%**

> Normes

EN 1335-1, EN 1335-2

Le siège Boréal a été conçu pour offrir un maintien précis, un confort durable et une grande liberté de mouvement. Son dossier et son assise enveloppants, inspirés du principe baquet, assurent un soutien homogène du corps tout en favorisant l'ouverture de la cage thoracique. Il offre une large étendue de réglages, notamment au niveau du dossier réglable en hauteur et en inclinaison, permettant un positionnement précis du soutien lombaire en fonction de la morphologie de l'utilisateur. Le maintien lombaire réglable par pompe de gonflage permet un ajustement fin et personnalisé. L'assise souple garantit un excellent accueil et une répartition homogène des pressions, limitant les points de compression. Enfin, la mécanique basculante décentrée accompagne naturellement les mouvements et contribue à limiter les effets de la station assise prolongée.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Réglage hauteur assise bas | 42,5–50 cm |
| Réglage hauteur assise standard | 47–60 cm |
| Réglage hauteur assise haut | 51–65,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47,5 x 46 cm |
| Épaisseur assise | Centre : 6 cm / côté : 9,5 cm |
| Réglage profondeur assise | 39–47 cm |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | + 4° / -17° |
| Dimensions dossier (H x l) | 66,5 x 43 cm |
| Épaisseur dossier | Centre : 7 cm / côté : 11 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 6,5 cm |
| Mode de réglage dossier | Crémaillère (7 crans) |
| Amplitude inclinaison dossier | 16° |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Dimensions accoudoirs (l x p) | 11 x 26,5 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 19,5–27 cm |
| Amplitude profondeur accoudoirs | 20,5–26,5 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 37,5–49 cm |
| Amplitude hauteur soutien cervical | 23 cm |
| Mode de réglage soutien cervical | 3 dimensions |
| Diamètre base | 70 cm |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 115 kg |
| Garantie | 10 ans |

Siège Mereo 220



Dossier medium sans appui-tête



Le Mereo 220 est idéal dans les cas de prévention.

Ce siège de bureau à l'esthétique soignée et aux nombreux réglages simples à effectuer s'adapte à toutes les morphologies, que ce soit pour une utilisation individuelle ou partagée. Son dossier légèrement baquet apporte un excellent soutien lombaire, tandis que la partie supérieure plus étroite offre une liberté de mouvement au niveau des membres supérieurs.

Grâce à son mécanisme de bascule décentrée, le Mereo 220 accompagne l'utilisateur dans tous ses mouvements. Une fois bien réglé selon la morphologie de celui-ci, il lui permet d'adopter une position confortable et active, optimisant ainsi sa concentration et sa productivité tout au long d'une journée de travail.

Points forts

- Idéal en prévention
- Niveau de finition
- Mécanisme de bascule décentrée
- Siège polyvalent et durable

+ Options

- Accoudoirs 4D
- Appui-tête
- Dossier bas
- Assise XL
- Accoudoirs XL
- Multiples revêtements



Taux de recyclé **45%**
Taux de recyclabilité **94%**



Normes

ISO 9001, ISO 14001,
ISO 27001, ISO 50001

Données techniques

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 39 – 52 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 53 – 66 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 42,5 x 47 cm |
| Dimensions dossier standard (H x l) | 63 x 47 cm |
| Dimensions dossier medium (H x l) | 48 x 45 cm |
| Réglage hauteur dossier standard | 57 – 65 cm |
| Réglage hauteur dossier medium | 42 – 50 cm |
| Mode de réglage dossier | Crans |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | 19° |
| Densité mousse dossier | 70 kg/m ³ |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | + 7°/-16° |
| Amplitude inclinaison d'assise | 23° |
| Densité mousse assise | 70 kg/m ³ |
| Réglage hauteur accoudoirs | 18 – 30 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 31 – 51 cm |
| Diamètre base | 66 cm |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 110 kg |
| Garantie | 10 ans |

Siège Axia Exclusive



Le siège Axia Exclusive allie design raffiné, élégance et ergonomie avancée pour offrir une assise de grande qualité. Son mécanisme de bascule complète breveté assure une synergie fluide entre le dossier et l'assise, combinant un accompagnement naturel du mouvement avec une stabilité du soutien lombaire. Les deux tiers arrière de l'assise suivent les mouvements du dossier, tandis que le premier tiers reste fixe afin de garantir une bonne stabilité des pieds au sol.

Toutes les manettes sont facilement accessibles des deux côtés du siège et permettent d'ajuster les réglages selon les besoins de chacun.

Données techniques

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 40–55 cm |
| Dimensions assise standard (l x p) | 49 x 47 cm |
| Densité mousse assise | 65 kg/m ³ |
| Dimensions dossier standard (H x l) | 65 x 48 cm |
| Réglage hauteur dossier | 64 - 70 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 6 cm |
| Densité mousse dossier | 60 kg/m ³ |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | -6,2°/+14° |
| Réglage hauteur accoudoirs | 20,5–30 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 43,5–53 cm |
| Diamètre base | 71 cm |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 150 kg |
| Garantie | 10 ans |

epd-norge

Points forts

- Mécanisme basculant décentré unique
- Coussin de dossier très haut
- Coussin d'assise épais et confortable
- Design et élégant

+ Options

- Soutien lombaire gonflable
- Accoudoirs 4D XL
- Vérins alternatifs
- Base aluminium ou noir
- Roulettes sols durs ou moquettes
- Porte-manteau
- Coutures décoratives
- Mécanique renforcée pour 170 kg



Taux de recyclé **33,24%**
Taux de recyclabilité **65%**



Normes

EN 1335, ISO 9001,
ISO 14001, ISO 14025



Sièges de prévention

Et si votre siège devenait un véritable outil de prévention ?

Dotés d'une mécanique performante, de réglages intuitifs, d'un dossier enveloppant et d'un soutien précis du galbe lombaire, nos sièges accompagnent la posture, favorisent l'ouverture de la cage thoracique et contribuent à la réduction des TMS grâce à une adaptation fine à chaque morphologie.

| | |
|-------------------------|----|
| Siège Mojo..... | 29 |
| Siège Juke..... | 30 |
| Siège Premio..... | 31 |
| Siège Creed 6005..... | 32 |
| Siège Xenium Basic..... | 33 |
| Ballon Tao..... | 34 |

Siège Mojo



Appui-tête AT3D



Version small



ergo expert

Le siège Mojo

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Points forts

- Assise et dossier baquet
- Réglages multiples, précis et intuitifs
- Système d'ajustement du galbe lombaire
- Mécanique Synchrone favorisant le mouvement
- Idéal en situation de prévention collective

Le Mojo concentre les critères essentiels de l'ergonomie posturale, afin de proposer une solution polyvalente, performante et abordable à vos collaborateurs. Le dossier baquet offre un excellent maintien dorsal, tandis que sa forme affinée vers le haut permet l'ouverture de la cage thoracique, soulage les épaules et favorise la respiration. Il est également équipé d'un système précis d'ajustement du galbe lombaire.

Options

Les **accoudoirs 4D** réduisent les sollicitations sur les membres supérieurs et les cervicales.

L'**assise mémoire de forme** possède une couche de 2 cm de mousse viscoélastique de densité 60 kg/m³. L'objectif est d'améliorer le confort de l'assise et notamment la répartition des points d'appui : sous le poids et la chaleur de l'utilisateur, l'assise se déforme et augmente la surface de contact entre l'assise, les muscles fessiers et l'arrière des cuisses. Cette répartition homogène ainsi que sa forme baquet soulagent la zone des ischions.

Données techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 44,5–57,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 42–48,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 55,5–66 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 46 cm |
| Réglage profondeur assise | 41,5–47,5 cm |
| Densité mousse assise | 75 kg/m ³ |
| Dimensions dossier (H x l) | 58 x 42 cm |
| Réglage hauteur dossier | 59–65 cm |
| Densité mousse dossier | 70 kg/m ³ |
| Amplitude hauteur dossier | 6 cm |
| Inclinaison dossier (av/ar) | 0° / -22° |
| Amplitude inclinaison dossier | 22° |
| Mécanique | Synchrone |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | + 6° / 0° |
| Amplitude inclinaison assise | 6° |
| Dimensions accoudoirs (l x p) | 10 x 22 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs | 10–20 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 10 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 40–52,5 cm |
| Amplitude écartement accoudoirs | 12,5 cm |
| Diamètre base | 70 cm |
| Diamètre roulettes | 6 cm |
| Poids utilisateur max | 110 kg |
| Taux de Composés Organiques Volatils (COV) | ≤ 500 µg/m ³ |
| Garantie | 7 ans |

+ Options

- Appui-tête AT3D
- Accoudoirs 4D
- Manchettes accoudoirs Confort
- Base aluminium
- Multiples revêtements
- Assise coccyx, pudendale, XL et mémoire de forme



Taux de recyclé **31%**
Taux de recyclabilité **82%**



Normes

EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3, EN 1728

Siège Juke



Appui-tête AT3D



ergo expert

Le siège Juke

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Points forts

- Réglages simples et précis
- Soutien lombaire gonflable avec pompe de réglage
- Accoudoirs 4D
- Inclinaison de l'assise vers l'avant
- Soutien cervical modulable
- Dossier enveloppant

Le siège Juke est un siège de prévention conçu pour accompagner la station assise prolongée en favorisant une posture active et confortable. Il se distingue par la simplicité de ses réglages et une large amplitude d'accompagnement du mouvement, facilitée par sa mécanique synchrone. Son dossier enveloppant, de forme baquet, assure un maintien homogène du tronc sans contraindre les mouvements. Le soutien lombaire gonflable par pompe permet un ajustement précis et personnalisé, contribuant au respect de la courbure lombaire physiologique. L'inclinaison d'assise favorise les postures actives et la mobilité posturale. Reposant sur une base aluminium, le siège Juke combine stabilité, durabilité et ergonomie pour la prévention des troubles musculo-squelettiques en usage professionnel.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 42-55 cm |
| Réglage hauteur assise haut | 52,5-66 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 48 x 46 cm |
| Épaisseur assise | 7 cm |
| Réglage profondeur assise | 41,5-47,5 cm |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +6°/0° |
| Dimensions dossier (H x l) | 55 x 41,5 cm |
| Épaisseur dossier | Centre : 4 cm/côté : 6 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 7,5 cm |
| Amplitude inclinaison dossier | 22° |
| Mécanique | Synchrone |
| Dimensions accoudoirs (l xp) | 11 x 24 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 9,5 cm |
| Amplitude profondeur accoudoirs | 4 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 37,5-49 cm |
| Amplitude hauteur soutien cervical | 17 cm |
| Mode de réglage soutien cervical | 3 dimensions |
| Diamètre base | 68 cm |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 110 kg |
| Garantie | 5 ans |

+ Options

- Appui-tête AT3D
- Pads d'accoudoirs confort en mousse et simili cuir
- Multiples revêtements disponibles
- Assises spécifiques : coccyx, pudendale, XL et mémoire de forme
- Vérins alternatifs
- Roulettes freinées et patins
- Repose-pieds cerclé



Taux de recyclé **37%**
Taux de recyclabilité **100%**

Normes

EN 1335-1, EN 1335-2

Siège Premio



Appui-tête AT3D



ergo expert

Le siège Premio

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Points forts

- Simplicité des réglages
- Amplitude d'accompagnement du mouvement
- Soutien lombaire gonflable
- Accoudoirs 4D

Options

- Appui-tête AT3D
- Dossier résille



Taux de recyclé **31%**
Taux de recyclabilité **98%**

Normes

EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2,
EN 1728, ISO 9001, ISO 14001,
ASTM E 84

Le siège Premio dispose de tous les réglages essentiels permettant de s'adapter à la grande majorité des morphologies.

Il est conçu pour être simple d'utilisation et intuitif dans ses réglages : sa mécanique nouvelle génération permet de régler rapidement et intuitivement sa résistance en fonction du poids de l'utilisateur. De plus, le point de pivot de la mécanique est placé au plus proche des genoux afin de rendre le mouvement fluide et éviter les pressions sous les cuisses.

Son dossier est équipé d'un coussin lombaire pneumatique ajustable qui assure un très bon soutien au niveau lombaire.

Données techniques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Réglage hauteur assise vérin standard | 42 – 55 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 52,5 - 66 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 48 x 46 cm |
| Réglage profondeur assise | 41,5–48,5 cm |
| Densité mousse assise | 70 mm mousse injectée de 60 kg/m ³ (± 5 kg/m ³) |
| Dimensions dossier (H x l) | 55 x 41,5 cm |
| Réglage hauteur dossier | 55–62,5 cm |
| Densité mousse dossier | 60 kg/m ³ |
| Amplitude hauteur dossier | 7,5 cm |
| Inclinaison dossier (av/ar) | 0°/-22° |
| Amplitude inclinaison dossier | 22° |
| Mécanique | Synchrone |
| Dimension accoudoirs (l x p) | 11 x 24 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs | 15,7–25,7 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 10 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 36–49 cm |
| Amplitude écartement accoudoirs | 13 cm |
| Diamètre base | 68 cm |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 110 kg |
| Garantie | 5 ans |

Siège Creed 6005



Appui-tête



Le Creed 6005, au design intemporel, est doté d'un mécanisme de réglage ingénieux permettant d'ajuster simultanément la profondeur d'assise, la hauteur du dossier et la tension de basculement.

Spécialement conçu pour favoriser une posture dynamique et naturelle, il intègre le mécanisme HÅG in Balance®, qui assure une bascule centrée fluide et équilibrée. Ce système accompagne efficacement les mouvements, aussi bien vers l'arrière que vers l'avant.

Ses accoudoirs réglables en hauteur, en profondeur et en écartement offrent un soutien optimal aux membres supérieurs, tout en garantissant une liberté de mouvement idéale pour se rapprocher du bureau sans contrainte.

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 44–58 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 33,5–41 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 48–74 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 42,5 x 45,5 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 39–49 cm |
| Densité mousse assise | 70 kg/m ³ |
| Dimensions dossier haut (H x l) | 55,5 x 45,5 cm |
| Réglage hauteur dossier | 40,1–45,4 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 11 cm |
| Mode de réglage dossier : | Crémaillère |
| Amplitude inclinaison dossier | 20,3° |
| Densité mousse dossier | 70 kg/m ³ |
| Mécanique | Bascule complète centrée |
| Réglage hauteur accoudoirs | 19–30 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 45,4–54,6 cm |
| Diamètre base | 73 cm |
| Diamètre roulettes standard | 5 cm |
| Poids utilisateur max | 110 kg |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- Mécanisme de réglage ingénieux
- Bascule complète centrée
- Nombreuses options
- Garantie 10 ans

+ Options

- Accoudoirs (avec ou sans HÅG SwingBack)
- Appui-tête
- Multiples revêtements
- Dossier médium et bas
- Vérins alternatifs
- Roulettes sol dur ou souple



Taux de recyclé **85%**

Siège Xenium Basic



Le design sobre et élégant du Xenium Basic est combiné à une très haute qualité de construction.

De nombreux réglages simples et accessibles lui permettent de s'adapter aux besoins de chaque utilisateur en quelques secondes – pour garantir une posture saine et confortable durant de longues heures de travail !

Grâce à une mécanique synchrone ajustable sur une grande amplitude, le Xenium Basic apporte une posture dynamique à tous types de morphologies. La présence d'un système pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace du soutien sur la zone lombaire.

Données techniques

| | |
|---|-------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 47–57 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 42–48,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 53–67 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 49 cm |
| Réglage profondeur assise | 38–49 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 55 x 45 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 9 cm |
| Mode de réglage dossier | Crans |
| Amplitude inclinaison dossier | 22° |
| Mécanique | Synchrone (1:1,8) |
| Amplitude inclinaison d'assise (option) | + 4° |
| Densité mousse assise | 55–60 kg/m ³ |
| Écartement max accoudoirs 2D | 46 cm |
| Écartement max accoudoirs 4D | 51 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs 4D | 11 cm |
| Amplitude hauteur soutien cervical | 6 cm |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

Points forts

- Soutien lombaire gonflable et ajustable en hauteur
- Large choix d'options
- Simplicité et intuitivité d'utilisation
- Synchrone adaptée aussi aux utilisateurs très légers (< 50 kg)
- Réglages intuitifs

+ Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D
- Accoudoirs 2D
- Soutien lombaire gonflable
- Assise mémoire de forme
- Différents revêtements
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs



Taux de recyclé **11,5%**
Taux de recyclabilité **99%**



Normes

EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3

Ballon Tao



Embout pompe



Socle pour la stabilité



Le ballon Tao offre une position alternative et dynamique, qui repose sur un concept simple : la mobilité de l'assise crée une instabilité qui est compensée par le corps. Celui-ci fait alors travailler la musculature profonde du dos et des abdominaux, et permet ainsi d'adopter une posture bien droite. Le ballon Tao dispose d'un revêtement personnalisable et est livré avec une pompe.

Son socle permet d'améliorer la stabilité et d'offrir une bonne sécurité aux utilisateurs.

Utilisation recommandée sur des plages d'assises courtes et périodiques.

Données techniques

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre | 65 cm |
| Poids | 2,8 kg |
| Revêtement | Polyester et acier |
| Poids utilisateur max | 150 kg |
| Garantie | 5 ans |



Le ballon Tao

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Points forts

- Tonifie dos et abdominaux
- Socle lesté pour une plus grande sécurité
- Revêtement personnalisable



Taux de recyclé **36%**
Taux de recyclabilité **91%**



Normes

ISO 9001, ISO 14001



Sièges XL

Sur les sièges XL, l'assise large et profonde assure une répartition homogène des pressions sur les fessiers et les cuisses.

Les accoudoirs à grande amplitude favorisent le relâchement des épaules dans l'axe du coude. Le soutien lombaire réglable respecte la lordose naturelle, tandis qu'une mécanique renforcée garantit sécurité et durabilité pour les grandes morphologies.

| | |
|----------------------|-----------|
| Siège Astor | 36 |
| Siège Axia 2.4 | 37 |
| Siège T7000 XL | 38 |
| Siège Bodybilt | 39 |
| Siège Maxx | 39 |

Siège Astor



Version 24h



ergo expert

Le siège Astor

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Le fauteuil Astor est conçu pour des personnes de grande taille et de forte corpulence. Il combine la conception ergonomique des chaises opérationnelles avec le confort des fauteuils hauts de gamme, grâce à sa mécanique et ses composants, comme par exemple la mousse viscoélastique intégrée. Une mousse de polyuréthane est injectée dans le dossier pour offrir un support confortable, s'adaptant au dos de l'utilisateur.

L'Astor dispose d'un mécanisme synchrone avec un système de sécurité antichoc et de régulation de la tension, ainsi qu'un dispositif intuitif pour régler la profondeur. L'appui lombaire est réglable en hauteur et profondeur grâce au coussin pneumatique. Les accoudoirs 4D disposent de réglages en hauteur, largeur, profondeur et orientation. L'appui-tête est quant à lui réglable en hauteur, profondeur et inclinaison.

Points forts

- Mécanique synchrone favorisant le mouvement
- Soutien lombaire gonflable
- Assise et dossier anatomique pour plus de confort
- Accoudoirs réglables 4D
- Appui-tête 3D

Données techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Réglage hauteur assise standard | 45-53 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 43-51 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 47-60 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 51 x 48 cm |
| Réglage profondeur assise | 48-55 cm |
| Amplitude inclinaison assise | 10° |
| Réglage inclinaison assise (av) | 2,4° |
| Densité mousse assise | 70 mm mousse injectée de 65 kg/m ³ et 15 mm mousse viscoélastique de 50 kg/m ³ |
| Dimensions dossier (H x l) | 62 x 52 cm |
| Amplitude inclinaison dossier | 26° |
| Réglage inclinaison dossier (av) | 6° |
| Nombre de crans de blocage dossier | 11 |
| Densité mousse dossier | 78 kg/m ³ |
| Réglage support lombaire | 16,5 x 23,5 cm |
| Mécanique | Synchrone |
| Dimensions accoudoirs (l x p) | 10 x 23 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs | 16-33 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 38-51 cm |
| Réglage hauteur appui-tête | 21,5-30 cm |
| Densité mousse appui-tête | 35 kg/m ³ |
| Diamètre base | 70 cm |
| Poids utilisateur max | 150 kg |
| Garantie | 5 ans |

+ Options

- Différents types de roulettes
- Version 24h
- Configuration ESD



Taux de recyclabilité **82%**



Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006

Siège Axia 2.4



Les fauteuils Axia sont très flexibles en termes de réglages et d'options.

Grâce au mécanisme de bascule décentrée, l'utilisateur peut bouger tout en restant assis dans une position confortable : le dossier et l'assise conservent un angle fixe lors de mouvements, évitant ainsi les sollicitations excessives du dos et les pressions au niveau des cuisses.

Un coussin lombaire gonflable et un dossier de forme baquet assurent un excellent soutien du bas du dos, la mousse à mémoire de forme de l'assise répartit le poids équitablement et limite les compressions. Enfin, les manettes bilatérales facilitent la manipulation que ce soit avec la main gauche ou droite.

Données techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 45–59 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 39,5–46 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 51,5–64 cm |
| Dimensions assise standard (l x p) | 47 x 49 cm |
| Dimensions assise XS (l x p) | 42 x 49 cm |
| Dimensions assise XXL (l x p) | 51 x 52 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38–48 cm |
| Densité mousse assise | 75 kg/m ³ |
| Dimensions dossier standard (H x l) | 54 x 46 cm |
| Dimensions dossier résille (H x l) | 46 x 56 cm |
| Réglage hauteur dossier | 17–23 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 6 cm |
| Mode de réglage dossier | Crans |
| Amplitude inclinaison dossier | 15° |
| Densité mousse dossier | 75 kg/m ³ |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | + 5°/-14° |
| Amplitude inclinaison d'assise | 19° |
| Réglage hauteur accoudoirs | 20–31 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 36–53 cm |
| Diamètre base | 67 cm |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 170 kg |
| Garantie | 10 ans (5 ans pour un usage 24h/24) |

Points forts

- Soutien lombaire gonflable
- Manettes bilatérales
- Mécanisme de bascule décentrée
- Nombreuses options disponibles

+ Options

- Assise coccyx et XL
- Coussin d'appui-tête
- Accoudoirs articulés et rembourrés
- Accoudoirs XL



Taux de recyclé **26%**
Taux de recyclabilité **62%**



Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001

Siège T7000 XL



La technologie exclusive Malmstolen

convient à environ 80 % des morphologies, mais pour les besoins de soutien particuliers (lombaires par exemple), il est possible d'adapter avec précision la courbure du dossier en ajustant la tension des « straps » élastiques. Cela permet d'éviter les pressions localisées et de répartir au mieux le poids du dos.



epd-norge

Le T7000 XL est particulièrement adapté aux personnes de grande taille, avec un dossier et une assise larges ainsi qu'une mécanique synchrone. Il répond aux critères d'adaptation individuelle et d'ergonomie posturale les plus poussés.

Grâce à la technologie Malmstolen présente dans son dossier et aux multiples possibilités de réglages, il permet à chacun, quelles que soit sa morphologie ou ses contraintes dorsales, de bénéficier d'une posture de travail saine et confortable.

De nombreuses options sont disponibles.

Données techniques

| | |
|--|--------------|
| Réglage hauteur assise standard | 51-60 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 44-50,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 52-65,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 52 x 46 cm |
| Réglage profondeur assise | 39-47 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 61 x 47 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 15 cm |
| Mode de réglage dossier | Continu |
| Amplitude inclinaison dossier | 15° |
| Mécanique | Synchrone |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +2°/-15° |
| Dimensions accoudoirs Ergoflex (l x p) | 12 x 26 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 8 cm |
| Amplitude hauteur soutien cervical | 8 cm |
| Type de réglage soutien cervical | 3 dimensions |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 130 kg |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- Dossier avec technologie Malmstolen
- Niveaux de réglages multiples
- Mécanique synchrone
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Idéal pour les forts gabarits

+ Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona
- Accoudoirs Mini
- Assise DUX, coccyx, pudendale
- Configuration ESD (antistatique)



Taux de recyclé **9%**
Taux de recyclabilité **85%**

Siège Bodybilt



Sans têteière



Points forts

- Conçu pour des utilisateurs jusqu'à 227 kg
- Soutien lombaire gonflable
- Précision et étendue des réglages
- Assise incurvée pour une meilleure répartition des pressions
- Mouvement apporté par la mécanique de bascule décentrée

+ Options

- Double vérin
- Double base
- Appui-tête
- Différents revêtements

L'ergonomie est un critère nécessaire pour toutes les morphologies, y compris les plus corpulentes. Le siège Bodybilt bénéficie des meilleures fonctionnalités de réglage, de mouvement et de maintien, combinées à une robustesse et une conception exceptionnelles, qui en font une solution durable et sûre pour les utilisateurs jusqu'à 227 kg. Son assise incurvée offre une grande surface de contact sur l'ensemble des cuisses, pour mieux répartir les pressions causées par la station assise.

Siège Maxx



Maxx
Taille M



Appui-tête

Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **85%**

Points forts

- Poids max utilisateur jusqu'à 250 kg
- Existe en trois tailles (S, M et L)
- Robustesse à toute épreuve
- Garantie 5 ans
- Soutien lombaire gonflable

+ Options

- Configuration antistatique
- Appui-tête
- Accoudoirs
- Roulettes freinées
- Soutien lombaire gonflable
- Revêtement tissu
- Traitement feu similicuir FMVSS 302, classe B/Trevira, Stamskin EN1021/1-2

> Normes

ISO 9001

Supportant jusqu'à 250 kg, le siège Maxx est conçu spécialement pour les personnes en surcharge pondérale. Il est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, ce qui lui confère une véritable solidité et une très bonne qualité d'assise. Afin de s'adapter parfaitement à la morphologie de l'utilisateur, le Maxx est disponible en trois tailles : S, M et L.

Données techniques

| | Bodybilt | Maxx S | Maxx M | Maxx L | | Bodybilt | Maxx S | Maxx M | Maxx L |
|-----------------------------------|-------------|--------------|------------|------------|------------------------------------|----------------------|------------|--------|--------|
| Réglage hauteur assise standard | 49,5–63 cm | 49,5–64,5 cm | | | Mécanique | Basculante/décentrée | Fixe | | |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 37–46 cm | - | | | Réglage inclinaison assise (av/ar) | + 4°/-17° | - | | |
| Réglage hauteur assise vérin haut | - | 58,5–77,5 cm | | | Amplitude inclinaison d'assise | 21° | - | | |
| Dimensions assise (l x p) | 62 x 54 cm | 50 x 53 cm | 57 x 53 cm | 65 x 53 cm | Dimensions accoudoirs (l x p) | 11 x 26 cm | 10 x 28 cm | | |
| Réglage profondeur assise | 50–58 cm | - | - | - | Réglage hauteur accoudoirs | 10,5–23 cm | 14,5–23 cm | | |
| Épaisseur assise | 10 cm | 6 cm | 8 cm | | Amplitude hauteur accoudoirs 4D | 12 cm | 8,5 cm | | |
| Dimensions dossier (H x l) | 54 x 52 cm | 50 x 46 cm | | 50 x 56 cm | Écartement max accoudoirs | 63 cm | 76 cm | | |
| Réglage hauteur dossier | 54–64 cm | 57–65 cm | | | Diamètre base | 68 cm | 70 cm | | |
| Amplitude hauteur dossier | 9 cm | 8 cm | | | Diamètre roulettes | 5,5 cm | 7,5 cm | | |
| Mode de réglage dossier | Crémaillère | Continu | | | Poids utilisateur max | 227 kg | 250 kg | | |
| Amplitude inclinaison dossier | 15° | 23° | | | Garantie | 2 ans | 5 ans | | |
| Réglage hauteur appui-tête | 8–15 cm | 2–10 cm | | | | | | | |



Sièges 24/7

Pensés pour des postes 24/7, qui nécessitent la présence d'un opérateur sans interruption, de jour comme de nuit, nos sièges conjuguent robustesse structurelle et précision d'ajustement.

La bascule décentrée s'adapte aux phases actives comme aux phases passives, tandis que les réglages complets (soutien lombaire, appui-tête, assise et accoudoirs) permettent une adaptation rapide aux différentes morphologies et aux rythmes d'utilisation continue.

| | |
|----------------------|-----------|
| Siège Throna 24..... | 41 |
| Siège Secur 24..... | 42 |

Siège Throna 24



Le siège Throna 24 est l'allié robuste et fiable des environnements de travail exigeants.

Conçu pour une utilisation 24h/24 intensive, il bénéficie d'un niveau de confort exceptionnel et d'un large éventail de fonctionnalités. Sa structure renforcée lui permet de résister à des conditions d'utilisation extrêmes.

Notre siège Throna 24 offre de nombreux réglages performants afin de s'adapter à la morphologie et aux besoins posturaux de chaque utilisateur. Il bénéficie d'un réglage du galbe lombaire et propose un angle d'inclinaison important (126°) pour offrir maintien et support en situation active comme en situation de repos.

Points forts

- Robustesse à toute épreuve
- Angle d'ouverture cumulé de 126° (position semi-allongée)
- Confort exceptionnel
- Nombreux réglages
- Soutien lombaire ajustable
- Garantie 10 ans

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 44-55 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 41,5-48 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 52,7-66,2 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 51 x 41 cm |
| Amplitude profondeur assise | 10 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 63 x 51 cm |
| Amplitude inclinaison dossier | 22° |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Angle d'ouverture cumulé | 126° |
| Amplitude inclinaison assise | 16° |
| Réglage profondeur assise | 41-51 cm |
| Dimensions accoudoirs (l x p) | 6 x 36 cm |
| Réglage inclinaison accoudoirs | +90°/-15° |
| Réglage écartement accoudoirs 4D | 50 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs 4D | 16-27 cm |
| Diamètre base | 70 cm |
| Diamètre roulettes | 6 cm |
| Poids utilisateur max | 200 kg |
| Résistance à l'abrasion* | Martindale 500 000 |
| Garantie | 10 ans |

*Autres revêtements sur demande

+ Options

- Accoudoirs 4D
- Tissu, cuir intégral ou mixte
- Vérins alternatifs
- Personnalisations possibles sur demande
- Repose-pieds cerclé
- Double réglage lombaire



Taux de recyclé **9%**
Taux de recyclabilité **88%**

> Normes

EN 1335-1, EN 1335-2, BS 5459-2:2000+A2:2008, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Siège Secur 24



Extrêmement robuste, le siège Secur 24 dispose des réglages nécessaires pour être ajusté à la morphologie de l'utilisateur et ainsi procurer confort et maintien en position assise. Les manettes de réglages sont accessibles des deux côtés de l'assise pour plus de praticité.

Le Secur 24 maintient le dos efficacement grâce à son dossier baquet, complété d'un soutien lombaire ajustable en profondeur.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 44 - 56 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 52 x 53 cm |
| Amplitude profondeur assise | 10 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 59 x 52 cm |
| Amplitude inclinaison dossier | 40° |
| Mécanique | Basculante/décentrée |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +5°/-14° |
| Amplitude inclinaison assise | 19° |
| Dimensions accoudoirs (l x p) | 8 x 36 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs 4D | 25 - 35 cm |
| Diamètre base | 71 cm |
| Densité mousse assise | 70 kg/m ³ |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 230 kg |
| Résistance à l'abrasion* | Martindale 400 000 |
| Garantie | 5 ans |

*Autres revêtements sur demande

Points forts

- Manettes bilatérales
- Dossier baquet
- Soutien lombaire
- Appui-tête ajustable
- Robustesse à toute épreuve
- Grand angle d'inclinaison du dossier (position semi-allongée)

Options

- Housse de protection pour l'appui-tête
- Revêtement cuir ou tissu 24/24
- Accoudoirs 4D
- Accoudoirs recouverts cuir ou tissu
- Double réglage lombaire (hauteur et profondeur)

Normes

EN 1335, BS 5459, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001



Sièges spécifiques

Les sièges spécifiques s'adressent aux personnes nécessitant un accompagnement postural approfondi.

Conçus pour répondre à des situations complexes ou peu courantes, ils permettent un ajustement précis de la posture en intégrant des contraintes anatomiques particulières telles que les amputations, les arthrodèses ou les limitations d'appui.

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Sièges XBA et XDB | 44 |
| Siège Mini 2300 | 45 |
| Sièges 5000 et 2300 arthrodèse | 46 |
| Siège Tilto | 47 |
| Siège Standard Free | 48 |

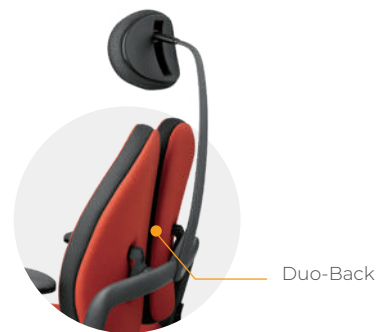
Sièges XBA | XDB



XDB



XBA



Duo-Back

La technologie Duo-Back

Le dossier Duo-Back est composé de deux éléments mobiles lui permettant de s'adapter au dos pour l'envelopper, mais également pour garantir un mouvement constant et une stimulation musculaire. Sa conception lui permet de libérer le rachis de tout contact. Recommandée par de nombreux spécialistes, cette technologie soulage et prévient les problèmes dorsaux, mais elle est avant tout appréciée par ses utilisateurs pour la sensation de confort et d'enveloppement incomparable qu'elle prodigue !

Les sièges XBA et XDB représentent la symbiose entre l'ergonomie, le bien-être et le design.

Disponibles en 2 versions différentes, ces sièges ont en commun un système de dossier unique, grâce à la technologie Duo-Back, qui permet de s'adapter au dos pour l'envelopper, mais également de lui garantir un mouvement constant et une stimulation musculaire tout en libérant la colonne vertébrale de tout contact.

Le modèle XDB se démarque du XBA par la possibilité de réglage de l'inclinaison d'assise permettant une ouverture du bassin plus importante. La finition élégante de la sellerie et du mécanisme chromé, contribue à lui conférer un design résolument moderne et épuré.

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 47-57 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 42-48,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 53-67 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 49 cm |
| Réglage profondeur assise | 38-49 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 46 x 44 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 9 cm |
| Mode de réglage dossier | Crans |
| Amplitude inclinaison dossier | 22° (XBA)/30° (XDB) |
| Mécanique XBA | Synchrone (1,1,8) |
| Mécanique XDB | Synchrone (1,2,9) |
| Amplitude inclinaison d'assise | +4° (XDB) |
| Ecartement max accoudoirs 2D | 46 cm |
| Ecartement max accoudoirs 4D | 51 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs 4D | 11 cm |
| Réglage hauteur soutien cervical | 6 cm |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

Points forts

- Soulage les pressions sur la zone vertébrale grâce au système Duo-Back
- Sensation d'enveloppement dorsal unique
- Grand angle d'ouverture du dossier
- Simplicité d'utilisation
- Adapté à toutes morphologies

+ Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 2D ou 4D
- Assise mémoire de forme
- Différents revêtements
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs
- Configuration ESD (XDB)



Taux de recyclé

XBA

XDB

11%

14,5%

Taux de recyclabilité

98%

98%

> Normes

EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3

Siège Mini 2300



Le siège Mini 2300 est une solution ergonomique destinée aux personnes de petite taille.

Son assise est particulièrement courte, afin de permettre un soutien optimal des membres inférieurs tout en préservant un contact avec le dossier.

Le dossier court est quant à lui équipé d'un système de support lombaire pneumatique, offrant un confort de travail inégalé. Si le poste occupé se trouve en hauteur, le siège Mini 2300 peut être configuré avec un marche-pieds afin de faciliter et sécuriser l'accès au siège.

Points forts

- Assise extra-courte
- Idéal pour les utilisateurs de petite taille
- Système de soutien lombaire gonflable
- Peut être équipé d'un marche-pieds
- Niveau de réglages multiples

Données techniques

| | |
|---|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 43,5–57 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 33,5–47,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 49–70 cm |
| Réglage hauteur assise vérin extra-haut | 56,5–82,8 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46 x 39 cm |
| Épaisseur assise | 7,5 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 37 x 41 cm |
| Réglage hauteur dossier | 37–46 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 9 cm |
| Mode de réglage dossier | Continu |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | +11°/-21° |
| Amplitude inclinaison dossier | 32° |
| Mécanique | Fixe |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +6°/-6° |
| Amplitude inclinaison d'assise | 12° |
| Densité mousse assise | 35 kg/m ³ |
| Diamètre base | 70 cm |
| Diamètre roulettes | 5 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

+ Options

- Configuration antistatique
- Accoudoirs
- Mousse à mémoire de forme
- Roulettes freinées
- Revêtement similicuir
- Traitement feu similicuir FMVSS 302, classe B/Trevira, Stamskin EN1021/1-2
- Assise fixe/inclinable
- Plateforme repose-pieds réglable



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **90%**

Sièges 5000 | 2300 arthrodèse



Appui-tête pour 5000 arthrodèse



Assise dissociée type arthrodèse



5000 arthrodèse



2300 arthrodèse



Points forts

- Assise dissociée de type arthrodèse
- Version assise large
- Dossier version petits gabarits
- Système de soutien lombaire gonflable
- Adapté aux prothèses sur membres inférieurs
- Favorise la circulation sanguine

+ Options

- Accoudoirs
- Mousse à mémoire de forme
- Roulettes freinées
- Appui-tête (uniquement 5000 arthrodèse)
- Revêtement tissu/PVC
- Traitement feu similiticuir FMVSS 302, classe B/Trevira, Stamskin EN1021/1-2



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **85%**



Normes

ISO 9001

Les sièges 5000 et 2300 arthrodèse s'adressent aux personnes ayant besoin d'un positionnement particulier du bassin et/ou des membres inférieurs (jambes et hanches). En effet, l'avant de l'assise est séparé en 2 volets inclinables indépendamment, afin que chaque côté puisse trouver sa position idéale et éviter les compressions, tout en conservant un bon maintien au niveau dorsal. L'assise dissociée permet de ne pas contraindre la circulation sanguine et l'utilisateur peut travailler sans gêne et sans douleur, par exemple avec un membre en extension.

Le siège 5000 arthrodèse est une version « large » du siège 2300 arthrodèse. Il présente une surface d'assise plus étendue et un dossier plus haut, et est disponible avec mécanique synchrone et appui-tête.

Ces sièges peuvent facilement être couplés à un repose-jambe uni ou bilatéral. > p. 98

Données techniques

| | 5000 arthrodèse | 2300 arthrodèse |
|---|-----------------|-----------------|
| Réglage hauteur assise standard | 54 - 65,5 cm | 46 - 58 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 42 - 56 cm | 34,5 - 48,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 58 - 78 cm | 51,5 - 70,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin extra-haut | 65 - 91 cm | 57,5 - 83,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 52 x 52 cm | 46 x 46 cm |
| Épaisseur assise | 9 cm | 7,5 cm |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +3°/-11° | +6°/-6° |
| Dimensions dossier (H x l) | 50 x 46 cm | 37 x 41 cm |
| Réglage hauteur dossier | 50-60 cm | 37-46 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 10 cm | 9 cm |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | +3,5°/-32° | +11°/-21° |
| Mécanique | Synchrone | Fixe/basculé |
| Réglage écartement accoudoirs | 52-56 cm | 46-53 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs | 22-30 cm | |
| Diamètre base | 70 cm | |
| Diamètre roulettes | 5 cm | |
| Poids utilisateur max | 120 kg | |
| Garantie | 5 ans | |

Siège Tilto



TERTIAIRE

La base type H

Les bases 4 branches sont habituellement utilisées dans le domaine de l'ergothérapie, en raison de leur mobilité, stabilité et encombrement. Les roues offrent un coefficient de friction très faible, conférant une grande mobilité. La présence d'un frein (manuel ou électrique) permet d'immobiliser instantanément le siège pour que l'utilisateur puisse s'asseoir, se relever ou se transférer en toute sécurité.

Le Tilto est un fauteuil adapté qui combine les fonctionnalités d'un siège ergonomique très haut de gamme et d'une aide technique à la mobilité.

Sa mécanique de bascule décentrée permet un accompagnement du mouvement et une assistance lors du passage en position debout. Cette aide à la verticalisation est d'autant plus efficace avec le système de relevage électrique (version Elektro). Le Tilto dispose de nombreux réglages et options lui permettant de s'adapter à la plupart des morphologies et handicaps.

Données techniques

| | Gasso | Elektro |
|-------------------------------------|----------------------|----------|
| Réglage hauteur assise base 100 | 48-58 cm | 51-61 cm |
| Réglage hauteur assise base 150 | 51-66 cm | 54-69 cm |
| Réglage hauteur assise base 200 | 56-76 cm | 59-79 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 47 cm | |
| Réglage profondeur assise | 44-54 cm | |
| Dimensions dossier EHD (H x l) | 63 x 44 cm | |
| Dimensions dossier HD (H x l) | 51 x 44 cm | |
| Amplitude hauteur dossier | 10 cm | |
| Mode de réglage dossier | Continu | |
| Amplitude inclinaison dossier | 17° | |
| Mécanique | Basculante/décentrée | |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +7°/-14° | |
| Amplitude inclinaison d'assise | 21° | |
| Réglage écartement accoudoirs | 42-52 cm | |
| Amplitude écartement accoudoirs | 10 cm | |
| Dimensions base (l x p) | 54 x 54 cm | |
| Densité mousse assise | 75 kg/m ³ | |
| Poids utilisateur max | 150 kg | |
| Garantie | 2 ans | |

Points forts

- Possibilité de vérin électrique (version Elektro) pour assistance au relevage
- Sécurité et autonomie grâce au frein à main manuel ou électrique
- Forte mobilité de la base type H
- Soutien lombaire gonflable
- Degré de personnalisation proche du sur-mesure

Options

- ⊕ Dossier medium (HD) ou haut (EHD)
- Réglage en hauteur électrique (Elektro)
- Accoudoirs longs et extra-longs
- Appui-tête
- Assise mémoire de forme
- Plateau repose-pieds

Nombreuses options disponibles : contactez-nous.

Normes

EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3 (Elektro)

Siège Standard Free



Le Standard Free est solution simple et efficace pour des besoins de positionnement sécurisant, autonome et ergonomique.

Ce siège possède de nombreux réglages permettant à chacun, quelle que soit sa morphologie, de se sentir bien assis, avec un bon maintien du corps. Les réglages sont facilement accessibles, via des manettes comportant des indications claires et actionnables d'une simple pression. Sa mécanique très aboutie offre une grande latitude de mouvement et de réglage. L'angle du dossier et de l'assise se règlent en continu, ce qui permet une adaptation optimale pour tous les utilisateurs.

Comme tous nos sièges adaptés, de très nombreuses options et configurations permettent d'apporter une réponse personnalisée et fonctionnelle, quasiment sur mesure, par rapport aux contraintes ou handicap de chaque utilisateur.

Points forts

- Sécurité et autonomie grâce au frein à main
- Mobilité de la base type H
- Simplicité et intuitivité des réglages
- Nombreuses configurations disponibles pour une adaptation optimale

+ Options

- Dossier bas
- Accoudoirs longs et extra-longs
- Différentes assises

Nombreuses options disponibles : contactez-nous.

Données techniques

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Hauteur d'assise base 100 | 43-53 cm |
| Hauteur d'assise base 150 | 48-63 cm |
| Hauteur d'assise base 200 | 52-72 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 44 x 43 cm |
| Profondeur d'assise | 42-48 cm |
| Dimensions dossier Standard (H x l) | 43 x 37 cm |
| Dimensions dossier Small (H x l) | 30 x 37 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 10 cm |
| Mode de réglage dossier | Continu |
| Réglage inclinaison dossier | 23° |
| Mécanique | Free Float |
| Réglage inclinaison assise | +6° à -7° |
| Longueur accoudoirs | selon version |
| Réglage en hauteur accoudoirs | selon version |
| Ecartement accoudoirs | 39-49 cm |
| Dimensions base (l x p) | 54 x 54 cm |
| Poids utilisateur max | 150 kg |
| Garantie | 2 ans |



Sièges Petite enfance

Hauteurs de travail adaptées, circulation facilitée entre les tables et proximité avec les enfants : chaque aménagement s'inscrit dans la réalité du quotidien des salariés travaillant dans le secteur de la petite enfance.

En favorisant les passages assis-debout, nos dispositifs contribuent à limiter les contraintes articulaires des genoux et de la région lombosacrée.

| | |
|--------------------------|-----------|
| Siège Pico | 50 |
| Siège Support Selle..... | 50 |
| Siège Mino..... | 51 |
| Siège Jules..... | 51 |

Siège Pico



Version PU



Version hêtre



Version similicuir



Taux de recyclé **15%**
Taux de recyclabilité **90%**

Le siège Pico est idéal pour le travail proche du sol grâce à une hauteur d'assise minimale de 32,5 cm. Son réglage en hauteur s'effectue via un cercle sous l'assise, accessible des deux mains. Disponible en plusieurs configurations et coloris, il est particulièrement adapté aux métiers de la petite enfance, de l'éducation et aux collectivités, avec des commandes non accessibles aux enfants.

Points forts

- Assise basse (35 cm) et format compact (base Ø 54 cm)
- Disponible en bois, polyuréthane ou similicuir
- Réglage en hauteur accessible des deux mains
- Idéal petite enfance

+ Options

- Configuration PU (polyuréthane) et similicuir (assise rembourrée)
- Traitement feu EN1021/1-2 (PU uniquement)
- Roulettes freinées
- Base diamètre 50 cm

> Normes

ISO 9001

Siège Support Selle



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

Le Siège Support Selle Petite enfance est un siège bas ergonomique conçu pour le travail au sol. Son dossier enveloppant, inclinable et réglable en hauteur et son assise inclinable assurent un excellent maintien du dos et du bassin, favorisant une posture stable et confortable. La double inclinaison améliore l'alignement du corps, tandis que les accoudoirs hauts sécurisent l'assise et facilitent les transitions assis-debout en réduisant les contraintes sur les hanches et les genoux.

Points forts

- Siège bas ergonomique pour la petite enfance
- Dossier et assise réglables pour une posture optimale
- Confort durable en usage prolongé
- Accoudoirs hauts

+ Options

- Accoudoirs 4D
- Repose-pied circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Différents revêtements : laine, lavable, cuir, velours, etc.

> Normes

BS 5459-2, IEC 61340-ESD, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001 (version Selle)

Données techniques

| | Pico | Support Selle |
|---|------------------|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 36,5–50,5 cm | 38–47 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 32,5–38,5 cm | Voir gamme Support |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 42,5–56,5 cm | Voir gamme Support |
| Réglage hauteur assise vérin extra-haut | 51,5–71,5 cm | Voir gamme Support |
| Dimensions assise | 35 cm (diamètre) | 41 x 38 cm (l x p) |
| Épaisseur assise | 5 cm | - |
| Densité mousse assise | - | 65 kg/m ³ |
| Dimensions dossier (H x l) | 21 x 32 cm | 23 x 38 cm |

| | Pico | Support Selle |
|-------------------------------------|--------|----------------------|
| Mode de réglage du dossier | - | Crans |
| Amplitude hauteur dossier | - | 8 cm |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | - | -15°/+14° |
| Densité mousse dossier | - | 65 kg/m ³ |
| Mécanique | Fixe | Inclinable |
| Diamètre base | 54 cm | |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm | 4,5 cm |
| Poids utilisateur max | 110 kg | |
| Garantie | 5 ans | 10 ans |

Siège Mino



Points forts

- Augmente la mobilité
- Garantie 5 ans
- Idéal pour les métiers liés à la petite enfance
- Siège extrêmement compact
- Possibilité d'utiliser le dossier en appui ventral ou appui-bras



Taux de recyclé **15%**
 Taux de recyclabilité **84%**
 Tissu composé à **80%**
 de matières biosourcées

Le siège Mino est spécialement conçu pour les professionnels de l'éducation. Ses multiples réglages au niveau de l'assise et du dossier permettront une installation optimale et confortable face aux enfants.

Sa forme ronde offre une liberté de mouvement optimale, favorisant un environnement d'apprentissage dynamique. Il pourra s'intégrer dans un milieu nécessitant un travail proche du sol. Le Mino a aussi l'avantage d'être fabriqué à partir de matériaux recyclés : une alliance parfaite entre confort, praticité et responsabilité environnementale.

Siège Jules



Points forts

- Dossier pivotant à 360°
- Permet un bon soutien du dos et des membres supérieurs
- Augmente la mobilité

Le siège Jules est parfaitement adapté aux tâches effectuées par les adultes travaillant dans le milieu éducatif. Il pourra également s'intégrer dans un milieu nécessitant un travail proche du sol. Le dossier pivotant à 360° permettra un appui optimal des bras ou du dos tout en favorisant une assise dynamique.

Données techniques

| | Mino | Jules | | Mino | Jules |
|---|------------|------------|------------------------------|--------------|------------|
| Réglage hauteur assise standard | 37-50,5 cm | 36-43 cm | Dimensions dossier (H x l) | 22,7 x 41 cm | 10 x 52 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 32,5-39 cm | - | Amplitude hauteur dossier | 8 cm | 6 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 43-57 cm | 44-57,5 cm | Amplitude profondeur dossier | 9 cm | - |
| Réglage hauteur assise vérin extra-haut | 52-72 cm | 51-65 cm | Mécanique | Fixe | |
| Diamètre assise | 41 cm | 38 cm | Diamètre base | 54 cm | 60 cm |
| Réglage profondeur assise | 29-37 cm | - | Diamètre roulettes | 5 cm | |
| Épaisseur assise | 5,7 cm | 8 cm | Poids utilisateur max | 110 kg | 100 kg |
| | | | Garantie | 5 ans | |



Accessoires Sièges & coussins

Conçus pour affiner les réglages en position assise, nos accessoires pour sièges et nos coussins répondent à des besoins spécifiques liés à la morphologie et aux conditions d'usage.

| | |
|----------------------------------|----|
| Coussin pour soutien cervical .. | 53 |
| Coussins pour accoudoirs | 53 |
| Housse de protection..... | 53 |
| Tapis de sol Floorit | 53 |
| Base H..... | 53 |
| Coussin Airtech | 54 |
| Coussin coccyx à gel..... | 54 |
| Coussin à mémoire de forme.... | 54 |
| Coussin lombaire gonflable | 54 |
| Dossier lombaire..... | 54 |



Accessoires pour siège



Coussin pour soutien cervical

Le coussin cervical ErgoExpert permet d'apporter un appui de la nuque très souple, plus proche et plus confortable. Il s'adapte directement sur l'appui-tête existant grâce à ses attaches simples.

Taux de recyclé 10% Taux de recyclabilité 60%

Normes ISO 9001, ISO 14001

Points forts

- Soutien très souple et confortable
- S'adapte directement sur l'appui-tête
- Tissu déperlant



Coussins confort pour accoudoirs

S'adaptant à 90% des fauteuils de travail, les coussins confort pour accoudoirs ErgoExpert permettent d'assouplir l'appui au niveau du coude et ainsi de limiter l'inconfort des membres supérieurs sur une surface rigide, lors d'une station assise prolongée. Ils peuvent réduire la sensation de douleur dans le cas d'une sensibilité accrue au niveau du coude : épicondyle, cicatrice suite à intervention, ou encore hyperesthésie.

Taux de recyclé 10% Taux de recyclabilité 80%

Normes ISO 9001, ISO 14001

Points forts

- Soutien très souple et confortable
- S'adapte directement sur l'accoudoir
- Permet d'élargir la surface d'appui au niveau des coudes
- Tissu déperlant



Housse Protège-Siège

La housse de protection permet de recouvrir entièrement un siège pour le protéger et l'identifier sur des espaces de travail partagés, grâce à sa pochette transparente personnalisable.

Normes ISO 9001, ISO 14001

Points forts

- Améliore le roulement du siège
- Réduit les sollicitations musculaires
- Protège le sol



Tapis de sol Floorit

Dans la prévention des douleurs et inconforts liés à la posture assise, la qualité de roulement d'un siège est capitale. Le Floorit favorise la liberté et la fluidité de mouvement du siège, sans générer d'effort musculaire trop important et en protégeant vos surfaces.

Dimensions (l x p) : 120 x 150 cm. Autres tailles sur demande. Disponible en version sol dur ou moquette.

Points forts

- Déplacements facilités
- Système de frein à main sécurisant la position de travail



Base H

La base H favorise les déplacements et réduit la fatigue grâce à ses roues spécifiques, tout en assurant une position de travail stable et sécurisée grâce à son frein à main. Elle s'adapte sur une très grande majorité de nos fauteuils.

Dimensions : 54 x 54 cm.

Données techniques

| | Coussin pour soutien cervical | Coussins confort pour accoudoirs | Housse de protection |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Dimensions (l x p) | 32 x 14 cm | 26,5 x 4 cm | 103 x 110 cm |
| Grammage | 345 g/m ² (+/-10%) | 150 g/m ² (+/-10%) | 215 g/m ² |
| Composition | 100% polyester | Polyester et viscose | 100% polyester |
| Tissu | Velours | Lyca | - |
| Garantie | | 2 ans | |



Coussins nomades



■ Coussin Airtech

Conçu avec AirCare Systems, sa forme incurvée et son inclinaison vers l'avant stabilisent le bassin, favorisent une posture redressée et soulagent la région lombaire. Grâce à sa technologie brevetée de coussin d'air réglable et sa mousse à mémoire de forme, il offre un confort personnalisable, idéal pour les postes mobiles, les déplacements et le télétravail.

Poids utilisateur max 150 kg. Revêtement : Tissu 3D mesh déhoussable et similicuir antidérapant.

Taux de recyclé **23%** Taux de recyclabilité **87%**

Normes ISO 9001, ISO 14001



■ Coussin coccyx à gel

Cette assise coccyx soulage les douleurs coccygiennes et améliore le confort sur de longues périodes d'assise. Grâce à sa mousse mémoire renforcée, son gel refroidissant, et sa découpe coccyx, elle offre un maintien optimal, une régulation thermique, et un soulagement réel des pressions.



■ Coussin à mémoire de forme

Cette assise à mémoire de forme offre un soutien ferme et durable, améliore la posture assise, et réduit la pression sur les ischiens. Sa mousse mémoire haute densité assure un confort constant même en usage intensif, tandis que sa housse lavable et son dessous antidérapant le rendent pratique et durable.

Testé pour maintenir support et épaisseur (≥ 80 000 utilisations).



■ Coussin lombaire gonflable

Le coussin lombaire gonflable et ajustable se personnalise grâce à son système de gonflage par poire. Il s'adapte à tous les dossiers, soutient la courbure lombaire, stabilise la posture et réduit les tensions dorsales. Sa housse lavable et son attache élastique en font un modèle polyvalent, robuste et idéal pour un usage intensif ou en mobilité.



■ Dossier lombaire

Ce système de soutien lombaire pneumatique réglable en hauteur, profondeur et fermeté apporte un maintien précis de la zone lombaire et du bassin, une stabilisation latérale unique sur le marché, et permet une correction efficace de la posture, particulièrement en voiture.

Points forts

- Coussin d'air autogonflable et mousse à mémoire de forme
- Forme enveloppante et inclinée vers l'avant
- Tissu aéré et résistant, housse lavable
- Poignée de transport
- Durable et sans déformation
- Gel refroidissant (confort thermique)
- Découpe en U : réduction de la pression sur le coccyx
- Mousse mémoire de forme haute densité durable
- Housse amovible lavable et base antidérapante
- Poignée intégrée
- Mousse mémoire de forme ferme à haute densité durable
- Améliore la posture et la circulation sanguine
- Housse amovible lavable et base antidérapante
- Poignée intégrée
- Personnalisable à tous types de morphologies et sièges
- Soulage les lombaires et améliore le confort assis
- Housse en velours lavable et amovible pour hygiène facile
- Poignée intégrée
- Velcro élastique (fixation sur tout type de dossier)
- Soutien lombaire réglable (membrane gonflable)
- Confort prolongé pour trajets ou longues assises
- S'adapte à plusieurs types de sièges (voiture, bureau...)

Données techniques

| | Airtech | Coccyx à gel | Mémoire de forme | Lombaire gonflable | Dossier lombaire |
|------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|--|
| Dimensions (l x p x h) | 40 x 44 cm (coussin d'air : 30 x 21 cm) | 46 x 36,3 x 7,1 cm | 47,5 x 41,5 x 7,9 cm | 42 x 24 cm | 38 x 44 x 85 cm |
| Épaisseur | 7 cm | 7,8 cm | 7,3 cm | 1-12 cm | - |
| Composition | 2 cm de mousse mémoire de forme densité 50 kg/m ³ 7 cm de mousse injectée haute densité 75 kg/m ³ Coussin d'air en plastique | 1. Mousse polyuréthane 2. Gel polyuréthane | Mousse mémoire de forme | Coussin d'air plastique | Membrane gonflable plastique + rembourrage polystyrène + mousse dorsale polyuréthane |
| Poids | 0,75 kg | 1,3-1,7 kg | 1,7 kg | - | 0,5 kg |
| Garantie | 2 ans | | | | |



Sièges Assis-debout

La position intermédiaire assis-debout s'inscrit comme une réponse active à la sédentarité.

En se rapprochant naturellement de la station debout, elle respecte les courbures anatomiques, diminue la pression intradiscale et encourage le mouvement. Cette dynamique favorise des postures actives, adaptées aux rythmes et aux usages quotidiens du travail tertiaire.

| | |
|-------------------------------------|----|
| Sièges Amazone et Jumper..... | 56 |
| Siège Gamme Support..... | 57 |
| Siège 6311..... | 58 |
| Siège High 5..... | 59 |
| Sièges Capisco et Capisco Puls..... | 60 |
| Siège Saga..... | 61 |
| Siège Polo..... | 62 |
| Siège Livio..... | 62 |

SOLUTIONS COMPATIBLES

Milieu technique



Certains sièges assis-debout sont compatibles avec **le milieu technique** dans certaines configurations spécifiques. Consultez votre conseiller.

Sièges Amazone | Jumper



Support de bras rotatif 360



Jumper assise large



Jumper version barrage



Points forts

- Assise type selle
- Position assis-debout dynamique
- Faible encombrement (base ø 54 cm)
- Disponible avec dossier et accoudoirs
- 3 mécaniques différentes (fixe, bascule et balance)

+ Options

- Configuration antistatique / salle blanche
- Configuration médicale (sans coutures)
- Accoudoirs 2D, 4D, A9, 360
- Assise évidée coccyx
- Dossier
- Roulettes freinées
- Revêtement tissu ou PVC
- Traitement feu simili cuir EN1021/1-2
- Pédale de réglage en hauteur
- Vérins alternatifs

Le siège Amazone est idéal pour retrouver une posture saine et dynamique sur des postes assis-debout ou mobiles.

La forme de l'assise permet un angle ouvert entre les membres inférieurs et le tronc, une position « ouverte » du bassin, favorisant une cambrure du dos plus naturelle tout en ayant les pieds bien ancrés au sol.

Grâce à de multiples configurations et finitions, l'Amazone convient à de nombreux environnements de travail spécifiques (médical, antistatique, etc.). Le siège Jumper possède quant à lui les mêmes caractéristiques techniques mais convient davantage aux personnes ayant un bassin plus large.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Réglage hauteur assise standard | 61-81 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 51-64 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 67-92,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | Amazone : 34 x 30 cm Jumper : 44 x 30 cm |
| Épaisseur assise | 7 cm |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +3°/-8° |
| Amplitude inclinaison assise | 11° |
| Dimensions dossier (H x l) | 21 x 32 cm |
| Réglage hauteur dossier | 9-22 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 13 cm |
| Diamètre base | Standard 54 cm/Option : 50/60/68 cm |
| Densité mousse assise | 52-55 kg/m ³ |
| Diamètre roulettes | Standard 6,5/Option 5 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

Réglages hauteurs assises : les hauteurs pour les versions sans dossier sont inférieures de 3 cm environ.



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **90%**



Normes

ISO 9001

Siège Gamme Support



Version Support Rectangle



Version Support Tabouret



Version Support Selle



Les sièges Support sont particulièrement adaptés aux environnements techniques et assurent un confort durable aux professionnels qui alternent régulièrement les postures assise et debout, ou souhaitent travailler en position assis-debout (caisses des magasins, laboratoires, cabinets de dentistes, etc.).

Chaque modèle possède des spécificités uniques, permettant à l'utilisateur de choisir celui qui correspond le mieux à sa morphologie et à ses besoins. La profondeur réduite de l'assise du Support Rectangle convient ainsi aux très petites morphologies. L'assise du Support Selle favorise quant à elle une posture assis-debout très dynamique.

Données techniques

| | |
|--|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard (vérin extra-haut) | 62–88 cm |
| Réglage hauteur assise vérin extra-bas | 38–47 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 46,5–60 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 55–75 cm |
| Dimensions assise Rectangle (l x p) | 45 x 24 cm |
| Diamètre assise Tabouret | 35 cm |
| Dimensions assise Selle (l x p) | 41 x 38 cm |
| Densité mousse assise | 65 kg/m ³ |
| Dimensions dossier standard (H x l) | 23 x 38 cm |
| Dimensions dossier haut (H x l) | 30 x 38 cm |
| Mode de réglage du dossier | Crans |
| Amplitude hauteur dossier standard | 8 cm |
| Réglage inclinaison dossier Selle/Rect./Tab. (av/ar) | -15°/+14° |
| Densité mousse dossier | 65 kg/m ³ |
| Diamètre base | 54 cm |
| Diamètre roulettes | 4,5 cm |
| Poids utilisateur max | 110 kg |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- Gamme modulaire et polyvalente
- Robustesse exceptionnelle
- Gamme idéale pour posture assis-debout
- Simplicité d'utilisation
- Nombreuses options disponibles

+ Options

- Accoudoirs
- Repose-pied circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Différents revêtements : laine, lavable,
- Cuir, velours, etc.



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



Normes

BS 5459-2, IEC 61340-ESD, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001 (version Selle)

Siège 6311



Support de bras
A9



Support de bras
rotatif 360



Le siège ergonomique 6311 est destiné aux postes actifs, sur lesquels l'utilisateur est constamment en mouvement et en position légèrement plus haute que la normale (caisse, atelier, dentiste, chirurgien, etc.).

La forme « Ergo-shape » de son assise est biseautée sur la face avant, afin de limiter les points de compression sous les cuisses : on peut ainsi travailler de manière confortable en position haute et rester mobile et dynamique.

Ce siège est également disponible en version 6331 avec dossier pivotant sur le côté qui se transforme en accoudoir d'appoint. Cette solution permet de soulager des sollicitations particulières, ou supporter le membre lors d'un travail de précision.

Points forts

- Assise biseautée réduisant les compressions
- Dossier pivotant en format accoudoir
- Idéal pour poste dynamique et assis-debout
- Configuration adaptée au secteur médical
- Siège compact

+ Options

- Configuration antistatique
- Dossier rotatif
- Pédale de réglage en hauteur
- Accoudoirs 2D, 3D, 4D, A9, 360
- Assise avec mousse renforcée (+ 2 cm)
- Revêtement PUXX
- Assise fixe/inclinable / balance
- Bases diamètre 60 ou 68 cm
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs

Données techniques

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 57-75 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 47-60 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 63-88,5 cm |
| Dimensions assise (diamètre) | 40 cm |
| Épaisseur assise | 7 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 25 x 39 cm |
| Réglage hauteur dossier | 24-42 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 18 cm |
| Mode de réglage dossier | Continu |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | +11°/-21° |
| Mécanique | Fixe/inclinable/balance |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +6°/-6° |
| Amplitude inclinaison d'assise | 12° |
| Diamètre base | 54 cm |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **90%**



Normes

IEC 61340-5-1, ISO 9001

Siège High 5



La Technologie Relative

Cette technologie intègre des propriétés uniques permettant au dossier de rester souple tout en s'ajustant automatiquement à la courbure dorso-lombaire de chacun et en proposant une latitude de mouvement importante pour faciliter la circulation sanguine et un niveau de confort unique.



D'une conception novatrice, le High 5 est une solution unique lorsque l'on recherche un outil de travail permettant des postures saines, actives et variées.

L'assise du High 5, de type « selle », permet d'adopter une posture dynamique et une ouverture du bassin différente de celle proposée par une assise conventionnelle. Néanmoins, la présence d'un vrai dossier, d'un appui-tête et d'un mécanisme de bascule, soutient votre dos lorsque la position active se fait trop contraignante et que votre corps a besoin de repos.

Cette modularité et variété de postures en fait le siège idéal pour les postes de travail en hauteur, de type assis-debout ou pour les situations de travail évolutives.

Données techniques

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Réglage hauteur assise standard | 62–81 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 50,5–64 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 42 x 40 cm |
| Amplitude profondeur assise | 8 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 61 x 38 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 10 cm |
| Mode de réglage dossier | Crémaillère |
| Amplitude inclinaison dossier | 20° |
| Mécanique | Bascule |
| Amplitude inclinaison d'assise | 10° |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 115 kg |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- Idéal sur postes de travail hauts type assis-debout
- Nombreux réglages morphologiques
- Allie le dynamisme d'une selle au support dorso-lombaire et cervical d'un vrai siège
- Alternance des postures
- Dossier en forme de « S » respectant les courbures naturelles du dos

+ Options

- Différents revêtements
- Roulettes freinées ou patins
- Appui-tête



Taux de recyclé **50%**
Taux de recyclabilité **85%**

Sièges Capisco | Capisco Puls



Siège Capisco appui-tête



Le Capisco est le siège emblématique de l'ergonomie et du design.

Sa forme unique favorise l'alternance de postures : posture assise classique, le dos en appui contre le dossier, ou bien posture assis-debout grâce à l'assise en forme de selle réglable en hauteur, profondeur et inclinaison, ou encore posture inversée, avec le dossier ajusté en hauteur pour que les avant-bras reposent efficacement sur les accoudoirs.

La posture inversée ou « sternale » permet de soulager les pressions exercées sur l'ensemble du dos, convenant ainsi particulièrement aux professionnels qui effectuent des travaux de précision, comme les horlogers ou les prothésistes. Simple d'utilisation et très flexible, le Capisco s'adapte parfaitement à tous les secteurs professionnels et contribue à améliorer le confort et le dynamisme de l'utilisateur à son poste.

La version Puls du siège Capisco présente une ligne épurée et allégée. L'absence d'habillage et la dimension réduite de son coussin d'assise en font un siège particulièrement adapté aux postes de production.

Données techniques

| | Capisco | Capisco Puls |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 49-68 cm | 46-65 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 39-51,5 cm | 36-48,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 57-82,5 cm | 54-79,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 48 x 40 cm | 46 x 40 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 49 x 60 cm | |
| Amplitude hauteur dossier | 9 cm | |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | + 0° / -17° | |
| Densité mousse dossier | 82 kg/m ³ | 82 kg/m ³ |
| Amplitude inclinaison assise | 17° | |
| Diamètre base | 73 cm | |
| Densité mousse assise | 70 kg/m ³ | 89 kg/m ³ |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm | |
| Poids utilisateur max | 110 kg | |
| Garantie | 10 ans | |

Points forts

- Posture avec appui sternal possible
- Siège polyvalent
- Design intemporel
- Simplicité et flexibilité

Options

- Assise rectangule
- Sur-assise (Capisco Puls)
- Appui-tête
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Version Puls
- Posture dynamique à bascule
- Différents revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours, ESD, etc.

Taux de recyclé **39%**
Taux de recyclabilité **99%**

Normes

EN 1335-1, EN 1335-2, EN 16139,
ISO 9001, ISO 14001,
ISO 27001, ISO 50001

Siège Saga



ergo expert

Le siège Saga

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Le siège ergonomique Saga est conçu pour les postes dynamiques, offrant à l'utilisateur une assise confortable aussi bien en position basse qu'en position haute.

Son assise inclinable favorise une ouverture naturelle du bassin tout en éliminant les points de compression à l'arrière des cuisses. Son dossier, plus haut que celui d'un siège assis-debout classique, assure un maintien optimal pour un confort prolongé. Grâce à des réglages intuitifs, chaque utilisateur peut facilement l'adapter à ses besoins, quel que soit son environnement de travail : espace restreint, position haute, mobilité ou usage dynamique.

Données techniques

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 54 - 74,5 cm | |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 45-58 cm | |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 63-88,5 cm | |
| Dimensions assise (l x p) | 46 x 43,5 cm | |
| Épaisseur assise | 6 cm | |
| Densité mousse assise | 40 kg/m ³ | |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +4° / -6° | |
| Dimensions dossier (H x l) | 41 x 42 cm | |
| Réglage hauteur dossier | 41-48 cm | |
| Épaisseur dossier | 4 cm | |
| Densité mousse dossier | 2,5 cm à 50 kg/m ³ | 1,5 cm à 40 kg/m ³ |
| Amplitude hauteur dossier | 7 cm | |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | +10° / -16° | |
| Diamètre base | 60 cm | |
| Diamètre roulettes | 5 cm | |
| Poids | 12 kg | |
| Poids utilisateur max | 150 kg | |
| Garantie | 5 ans | |



Points forts

- Réglages simples
- Idéal pour les postes dynamiques
- Assise biseautée réduisant la pression
- Compact et léger
- Facilite l'alternance assis/semi-debout

+ Options

- Multiples coloris
- Revêtement ESD
- Accoudoirs
- Roulettes freinées en charge
- Patins



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **94%**



Normes

EN 1335-1, EN 1333-2, EN 1728,
EN 1022, ISO 9001, I
SO 14001, ISO 45001

Siège Polo



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **90%**

Le tabouret ergonomique Polo favorise une posture dynamique et saine grâce à son assise en selle, qui maintient la colonne vertébrale dans sa courbure naturelle. Sa base inclinable assure stabilité et mobilité, tandis que ses différentes configurations le rendent adapté à divers environnements, dont le médical et l'antistatique. Le Polo offre, en combinaison avec un bureau à hauteur variable, une autre possibilité d'alternance de posture.

Points forts

- Assise type selle
- Position assis-debout dynamique
- Faible encombrement (base ø 40 cm)
- Facilement déplaçable

+ Options

- Assise avec mousse renforcée (+ 2 cm)
- Revêtement tissu ou PVC
- Traitement feu simili cuir EN1021/1-2

> Normes

ISO 9001, IEC 61340-5-1

Siège Livio



Taux de recyclé **53%**
Taux de recyclabilité **100%**

Le repose-fesses Livio favorise une assise dynamique en évitant les positions statiques prolongées. Réglable en hauteur par vérin à air comprimé, il permet une posture assise ou assis-debout grâce à son pied central articulé. Sa base lestée assure stabilité tout en suivant les mouvements du corps. L'assise rembourrée garantit confort et supporte jusqu'à 110 kg.



Le siège Livio

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Points forts

- Pied central articulé
- Posture assise dynamique ou assis-debout
- Stabilité assurée grâce à une base lestée
- Assise souple et rembourrée confortable

+ Options

- Assise ronde

> Normes

ISO 9001

Données techniques

| | Polo | Livio |
|----------------------------------|--------------|------------|
| Réglage hauteur assise standard | 55-73 cm | 59-85 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | - | 52,5-72 cm |
| Épaisseur assise | 5 cm | - |
| Mécanique | Fixe/balance | |

| | Polo | Livio |
|---------------------------|---|----------------------|
| Diamètre base | 40 cm | |
| Dimensions assise (l x p) | Amazone : 34 x 30 cm Jumper : 44 x 30 cm | 36 x 36 cm |
| Densité mousse assise | - | 65 kg/m ³ |
| Poids utilisateur max | 120 kg | 110 kg |
| Garantie | 5 ans | |



Plans de travail

En Scandinavie, la prévention repose sur un principe simple : « La meilleure posture est toujours la suivante ».

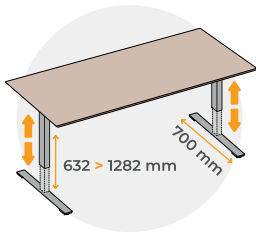
Au Danemark, la loi impose un bureau réglable en hauteur dans les cas suivants : poste partagé par plusieurs utilisateurs, poste multi-tâches (écran, dessin, réunion, etc.), occupation régulière, soit plus de 2 jours par semaine.

En France, adoptons la même logique !

Favorisons les bureaux réglables, encourageons le changement de position et intégrons le principe suivant dans nos espaces : varier pour préserver santé et performance.

| | |
|--------------------------------------|----|
| Bureau assis-debout Écho..... | 64 |
| Bureau assis-debout Écho Light..... | 66 |
| Station mono-pied Delta..... | 67 |
| Plateforme de travail Oploft..... | 67 |
| Station de travail X-Per Mobile..... | 68 |
| Station de travail Learnfit..... | 68 |

Bureau assis-debout Écho



Extension 3ème pied
(en option)



ergo expert

Le bureau Écho

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Livraison 1 semaine

Bureau Écho – piètement blanc. Plateau mélaminé finition chêne clair.

- Largeurs : 1200, 1400, 1600, 1800 ou 2000 mm
- Profondeur : 800 mm



Points forts

- Alternance des postures assis-debout
- Ajustement précis à la posture de travail
- Formes et dimensions sur mesure (plateaux)
- Système de réglage électrique rapide et silencieux (46 dB)
- Système basse consommation (0,1 W en veille)
- Montage rapide sans vis (5 min)

Options

- Passage de câbles et goulotte de rangement
- Support d'unité centrale
- Extension avec 3^{ème} pied
- Extension du châssis
- Voile de fond
- Plateaux sur mesure
- Roulettes
- Batterie

Données techniques

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Hauteur du plateau | 63,2–128,2 cm (avec plateau de 25 mm) |
| Hauteur du piètement | 60,7–125,7 cm |
| Longueur des pieds | 70 cm |
| Motorisation | 2 moteurs + boîtier synchro |
| Vitesse élévation électrique | 3,5 cm/seconde |
| Charge utile | 60 kg/pied |
| Plateau | PPSM |
| Revêtement plateau | Mélaminé haute résistance |
| Épaisseur plateau | 2,5 cm |
| Angle de biseau des chants | 0,2 cm |
| Finition pieds et colonnes | Blanc |
| Garantie systèmes | 10 ans |



Taux de recyclé

Plateau Piètement

50%

21%

Taux de recyclabilité

98%

95%

Normes

EN 62233, BS EN 60335 1+A11+A13 +A1+A14+A2+A15, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 (piètement)

LES FONCTIONNALITÉS PHARES DU BUREAU ÉCHO

Conserver votre plateau actuel

C'est pratique, économique et écologique !

Contactez votre conseiller, il vous confirmera ou non la faisabilité du projet.

Montage sans vis !

Châssis sans vis pour un assemblage facile et rapide en 5 minutes chrono.

Plateau
Épaisseur 25 mm

Télécommande intelligente
aux multifonctionnalités

Réglage électrique, rapide et silencieux (< 50 dB),
via un moteur dans chaque pied et boîtier de synchronisation central

Espace d'organisation
et de rangement de câbles

Pas d'entretoise,
pour une accessibilité optimale du bureau

Les multifonctionnalités de la télécommande



- Mémorisation de 4 positions de hauteur
- Réglage de la hauteur du plateau par appui simple ou appui continu
- Ajustement de la hauteur minimale du plateau par rapport au sol
- Réglage des limites haute et basse
- Verrouillage de la télécommande
- Modification des unités : pouces (inch) ↔ centimètres (cm)
- Réglage de la sensibilité de l'anticollision (3 degrés)
- Port USB-C intégré

Conception plans 3D

Azergo réalise des plans 3D sur mesure en amont de votre projet d'aménagement. **Pour plus d'informations sur les conditions de réalisation, contactez votre conseiller.**

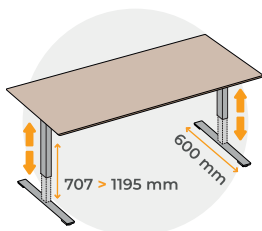


Un projet spécifique ?

Contactez votre conseiller pour une adaptation sur mesure de votre bureau Écho

Bureau assis-debout Écho Light

Idéal pour le télétravail



ergo expert

Le bureau Écho Light

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Livraison 1 semaine

Bureau Écho Light – piètement blanc. Plateau mélaminé finition chêne clair.

- 1200 x 800 mm
- 1000 x 600 mm
- 1000 x 700 mm

PLATEAU



L'Écho Light est un petit bureau destiné aux espaces restreints. Son piètement électrique peu encombrant permet d'alterner les postures de travail : assis, debout ou assis-debout, afin d'améliorer le bien-être et la productivité de l'utilisateur.

Il est idéal pour le télétravail car il ne prend pas beaucoup de place : la profondeur du piètement est de 60 cm, tandis que les plateaux sont disponibles en 60 à 80 cm de profondeur et 100 ou 120 cm de longueur.

Conserver votre plateau actuel

C'est pratique, économique et écologique !
Contactez votre conseiller, il vous confirmera ou non la faisabilité du projet.



Points forts

- Petit format destiné aux espaces restreints
- Idéal pour le télétravail
- Système de réglage électrique rapide et silencieux
- Mémorisation réglage 3 hauteurs avec affichage digital
- Système basse consommation

Options

- Passage de câbles
- Goulotte de rangement de câbles
- Support d'unité centrale
- Voile de fond
- Plateaux sur mesure
- Roulettes



Taux de recyclé **21%**
Taux de recyclabilité **97%**

Données techniques

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Hauteur du plateau | 70,7-119,5 cm (avec plateau 25 mm) |
| Longueur des pieds | 60 cm |
| Motorisation | 2 moteurs + boîtier synchro |
| Vitesse élévation électrique | 4 cm/seconde |
| Charge utile | 40 kg/pied |
| Plateau | PPSM |

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Revêtement plateau | Mélaminé haute résistance |
| Épaisseur plateau | 2,5 cm |
| Angle de biseau des chants | 90 ° |
| Finition pieds et colonnes | Blanc |
| Garantie systèmes | 10 ans |

Station mono-pied Delta



Espace de travail collaboratif



Fixation murale

Les bureaux à hauteur variable Delta sont disponibles en version mono-pied autoportante ou en fixation murale. Ils permettent de créer des postes compacts et modulables, adaptés aux espaces partagés et à l'alternance des postures. Leur réglage électrique, rapide et silencieux, s'ajuste à la morphologie de chaque utilisateur. Grâce à leurs différentes formes et à un système de liaison, ils peuvent être configurés en pôles multi-opérateurs pour des environnements collaboratifs.

PLATEAU



Points forts

- Station compacte et modulable
- Réglage en hauteur rapide et silencieux
- Fixation murale ou autoportante
- Système de batterie en option

+ Options

- Boîtier de mémorisation de réglage
- Système sur batterie
- Plateaux sur mesure

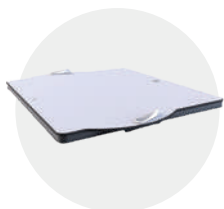


Conserver votre plateau actuel

C'est pratique, économique et écologique !

Contactez votre conseiller, il vous confirmera ou non la faisabilité du projet.

Plateforme de travail Oploft



Plateforme très compacte une fois pliée



La plateforme assis-debout Oploft permet d'alterner facilement les postures grâce à un réglage en hauteur intuitif par vérin à gaz. Légère, compacte et au design moderne, elle se transporte aisément d'un bureau à l'autre, s'adaptant aux environnements évolutifs comme le flex office. Elle constitue une alternative au bureau électrique lorsque l'installation d'une table complète n'est pas possible.

Points forts

- Compact et mobile
- Idéal pour flex-office
- Grande amplitude de réglage

+ Options

- Chariot de rangement
- Bras support d'écran pour plateforme

Données techniques

| | Delta | Oploft |
|----------------------------------|----------------------------|------------|
| Dimensions plateau (l x p) | 60,5 x 55,7 cm | 78 x 60 cm |
| Réglage hauteur | 56-121 cm* | 3-42 cm |
| Amplitude de hauteur | 40,6 cm | 39 cm |
| Vitesse élévation électrique | 3,8 cm/seconde | - |
| Composition plateau | MDF | - |
| Revêtement plateau | Placage/stratifié/linoleum | - |
| Épaisseur plateau | 2,2 cm | - |
| Rayon coins de plateau (arrondi) | 1 cm | - |
| Angle de biseau des chants | 50° | - |
| Finition pieds et colonnes | Aluminium | - |

| | Delta | Oploft |
|--|----------------|-----------------|
| Surface min. nécessaire du plan de travail (l x p) | - | 80 x 62 cm |
| Encombrement total à plat (l x p x h) | - | 78 x 60 x 3 cm |
| Encombrement total déployé (l x p x h) | - | 78 x 78 x 42 cm |
| Nombre de crans de réglages | - | 14 |
| Piètement en croix | 54,8 x 54,8 cm | - |
| Longueur des pieds | 75 cm | - |
| Charge maximale conseillée** | 80 kg | 12 kg |
| Poids | - | 12 kg |
| Garantie | 5 ans | 2 ans |

* Système autoportant ou fixation murale / ** Poids permettant de conserver une fluidité de réglage du plateau sans effort

Station de travail X-Per Mobile



Version noire



COMPATIBILITÉ
Technique ✓



Version plateau bois



Manettes de réglage en inclinaison et hauteur

La station de travail X-Per Mobile est idéale pour les postes mobiles. Son vérin à gaz assisté permet de régler la hauteur et l'inclinaison sans effort, afin de s'adapter à toutes les morphologies et de faciliter l'alternance assis-debout. L'ajustement manuel est rapide et silencieux, avec un boîtier de commande positionnable selon les besoins. Compacte, aux angles arrondis et équipée de roulettes dont deux avec freins, elle se déplace facilement dans les espaces restreints. Elle intègre également un range-crayons, un support tablette et une barre de retenue pour une organisation optimale du poste de travail.

Station de travail Learnfit



COMPATIBILITÉ
Technique ✓



Option panier de rangement

La station Learnfit est idéale pour les postes temporaires mobiles ou les espaces réduits. Son réglage en hauteur par vérin à gaz permet d'alterner facilement les postures et de travailler en assis-debout. Compacte et montée sur roulettes, elle se déplace aisément tout en restant peu encombrante. Elle peut accueillir du matériel informatique et dispose d'accessoires pratiques, comme un repose-tablette intégré au plateau et un crochet pour sac, facilitant l'organisation du poste de travail.

Données techniques

| | X-Per Mobile | Learnfit |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------|
| Dimensions plateau (l x p) | 80 x 60 cm | 60,5 x 55,7 cm |
| Hauteur du plateau | 79-117,5 cm | 73,7-114,3 cm |
| Amplitude de hauteur | 38,5 cm | 40,6 cm |
| Piètement | (En H) 75 x 60 cm | (En croix) 54,8 x 54,8 cm |
| Charge maximale conseillée* | 8 kg | 6,8 kg |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm | - |
| Poids | 19,5 kg | - |
| Garantie | 5 ans | 10 ans |

* Poids permettant de conserver une fluidité de réglage du plateau sans effort



La station de travail X-Per Mobile

est une solution de la marque ErgoExpert. Pour plus de détails, rendez-vous en page 10.

PLATEAU



Points forts

- Compact et mobile
- Inclinaison de 0 à 90°
- Grande amplitude de réglage en hauteur
- Réglage manuel fluide et silencieux
- Structure robuste et stable

+ Options

- Plateaux sur mesure
- Coloris noir ou blanc en stock



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



Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001



Points forts

- Compact et mobile
- Structure robuste et stable
- Grande amplitude de réglage en hauteur
- Réglage manuel fluide et silencieux
- Permet l'alternance de postures assis et debout

+ Options

- Panier de rangement

Accessoires

Travailler sainement pour limiter l'apparition des TMS.

Aujourd'hui, les troubles musculo-squelettiques sont la première cause de maladies professionnelles en France et en Europe, au point de devenir un enjeu de santé publique. C'est également toute la performance des entreprises qui est menacée par une dégradation générale de la santé et du bien-être de leurs travailleurs. L'apparition et le développement des TMS sont provoqués par un ensemble complexe de facteurs environnementaux, psychosociaux, organisationnels et biomécaniques ; l'aménagement seul du poste de travail ne peut donc pas être d'une efficacité totale. Néanmoins, l'aménagement des postes de travail grâce à diverses solutions peut permettre de prévenir les « mauvaises » postures, elles-mêmes génératrices de TMS.

LES 3 ACCESSOIRES ESSENTIELS POUR UN POSTE DE TRAVAIL ERGONOMIQUE

L'utilisation combinée d'un support de documents, d'un repose-pieds et d'un soutien des bras permet d'optimiser l'ergonomie du poste de travail, d'améliorer le confort et de prévenir les troubles musculo-squelettiques.

③ Support de bras
X-Rest
> p. 81

① Support de documents
Modulo
> p. 85



② Repose-pieds
Dopio
> p. 95

LES 3 ACCESSOIRES ESSENTIELS POUR UN POSTE DE TRAVAIL ERGONOMIQUE

① Le support de documents

Sans lui, les documents sont rarement à la bonne place !



Recommandations

- Placer le support de documents entre le clavier et l'écran, dans l'axe de la vision ;
- Régler l'inclinaison pour un confort visuel optimal et un balayage document/écran.

➤ Résultats

- Les documents sont dans l'axe naturel de lecture, ce qui réduit la fatigue visuelle ;
- Diminution des mouvements de flexion-extension des cervicales et des tensions sur les épaules ;
- Le clavier se rapproche de vous, ce qui vous aide à être au fond de votre fauteuil ;
- Espace de travail réorganisé, clavier proche du corps.

② Le repose-pieds

Les bureaux étant très souvent trop hauts, il est indispensable pour un contre-appui performant !

Recommandations

- Après le réglage de la hauteur du fauteuil, utiliser un repose-pieds pour garder les cuisses parallèles au sol ;
- Régler sa hauteur pour conserver un angle des jambes à 90° et les cuisses parallèles au sol.

➤ Résultats

- Évite la compression entre l'assise et la cuisse ;
- Favorise la circulation sanguine ;
- Aide à se positionner au fond du fauteuil et retrouver un soutien lombaire.



③ Le soutien des bras (accoudoirs ou repose-bras)

Grâce au support de documents, je retrouve une position au fond du siège...mais attention à ne pas avoir les bras dans le vide !



Recommandations

- Régler les accoudoirs par rapport à votre morphologie ;
- Monter le siège pour avoir une continuité accoudoirs/plan de travail ;
- Sans accoudoirs sur le fauteuil, le support avant-bras sera l'élément indispensable pour soutenir les membres supérieurs.

➤ Résultats

- Soulage le poids du bras ;
- Évite les tensions des épaules et des cervicales ;
- Avoir les coudes sur les accoudoirs indiquera que vous êtes bien positionné dans votre fauteuil.

Accessoires

Souris, pointeurs et claviers

Nos outils de travail sur poste informatique tels que la souris peuvent être source d'inconforts et de douleurs lorsqu'ils sont mal utilisés ou inadaptés à leur utilisateur.

Afin de prévenir l'apparition de ces TMS ou réduire les douleurs existantes, il est important de mettre en place des solutions ergonomiques permettant de travailler sur poste informatique. Notre gamme de souris et pointeurs permet ainsi d'améliorer le confort de travail, tout en s'adaptant aux contraintes biomécaniques de chacun.

| | |
|--|----|
| Pointeurs centraux RollerMouse Red, Red Plus et Go | 75 |
| Pointeur central RollerMouse Pro Regular .. | 75 |
| Pointeur central SliderMouse Pro Regular .. | 75 |
| Souris X-Per 70 | 76 |
| Souris HE Break | 77 |
| Souris HandShoe | 77 |
| Souris Unimouse | 77 |
| Souris SRM 80° | 77 |
| Souris Trackball M575 | 77 |
| Souris EZ Mouse | 77 |
| Souris Penguin | 77 |
| Solution de pointage Contour Touch | 77 |
| Logiciel SteadyMouse | 77 |
| Clavier X-Per multi-connexions | 78 |
| Clavier Steno | 78 |
| Clavier Contour Balance | 78 |
| Clavier R-Go Break | 78 |
| Clavier Goldtouch | 79 |
| Clavier Freestyle | 79 |
| Clavier Tipy | 79 |
| Clavier Grosses touches | 79 |
| Clavier Purekeys | 79 |

QU'EST-CE QU'UN POINTEUR CENTRAL ?



Un **pointeur central** est un outil informatique innovant permettant de remplacer la souris par un système de contrôle situé devant le clavier, dans l'axe des épaules et de limiter les gestes et extensions inutiles du bras. La posture de travail est donc droite, détendue et ouverte. L'adaptation à cet outil est agréable, rapide et intuitive, il procure ensuite un soulagement immédiat sur les cervicales, les épaules et les mains. Positionnez vos mains à plat sur le repose-mains, et du bout des doigts, bougez le curseur en déplaçant la barre mobile de gauche à droite, et de bas en haut. Les boutons vous donnent également accès à différentes fonctions très fréquemment utilisées telles que le clic gauche, clic droit, copier-coller, double clic et défilement de la page.

Utilisation d'une souris «standard»



● Mauvaise posture

- Extension du bras
- Hyper-extension du poignet
- Douleurs et TMS cervicales, bras, coude et poignet

Utilisation d'un pointeur central



● Bonne posture

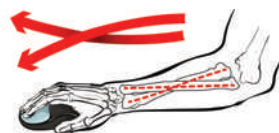
- Limite les efforts d'extension des membres supérieurs
- Evite les mouvements répétitifs clavier-souris
- Zone de travail proche du corps dans l'axe des épaules
- Soulage les cervicales, épaules, coudes et poignets

QU'EST-CE QU'UNE SORIS VERTICALE ?



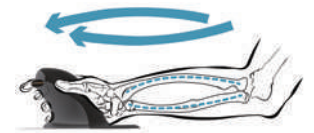
La **souris verticale** permet de retrouver une position «anatomique» du poignet lors du travail sur ordinateur, et de réduire les gênes et douleurs provoquées au niveau du poignet et du coude. Sa forme verticale remplace la main dans l'alignement du bras, limitant ainsi fortement la torsion du radius et libérant le poignet de toute compression. Les souris verticales sont recommandées notamment aux personnes présentant les symptômes du syndrome du canal carpien, mais également dans le cadre de la prévention des TMS. Lors de sa prise en main, l'utilisateur n'effectue plus de mouvements de crispation souvent réalisés avec une souris standard, et peut ainsi réaliser ses tâches sans douleur ni fatigue.

Utilisation d'une souris «standard»



- Impose une position de main «à plat» induisant une compression du nerf médian
- Hyper-sollicitation des extenseurs des doigts et du poignet, s'insérant sur le coude
- Taille et forme souvent inadaptées à la main provoquant une flexion permanente de l'index

Utilisation d'une souris verticale



- Offre une position plus naturelle du poignet
- Décompresse le nerf médian et prévient le syndrome du canal carpien
- Limite les hyper-extensions du poignet et des doigts pour prévenir les TMS du coude
- Réduit les contractions musculaires des doigts et soulage la main

UNE SOURIS POUR CHAQUE MAIN

Les souris sont rarement conçues par rapport à l'Homme qui les utilise, mais plutôt par rapport à l'ordinateur, ce qui peut avoir un impact négatif sur notre santé. En effet, l'utilisation d'une souris classique génère tous les facteurs aggravants dans l'apparition des TMS : charge musculaire statique prolongée, mouvements répétitifs, crispations, compressions nerveuses, etc. Nous vous proposons donc une sélection de souris et de pointeurs d'une conception plus ergonomique, pour améliorer le confort de travail, réduire les douleurs et prévenir les TMS.



Page 75



Page 75



Page 75



Page 75



Page 76



Page 77

| | | RollerMouse Red/Red Plus | SliderMouse Pro Regular | RollerMouse Pro Regular | RollerMouse Go | X-Per 70 | HE Break |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Caractéristiques | Type | Pointeur central | Pointeur central | Pointeur central | Pointeur central | Verticale 70° | Verticale 60° |
| | Droitier/gaucher | Ambidextre | Ambidextre | Ambidextre | Ambidextre | Droitier/gaucher | Droitier/gaucher |
| | Compatibilité | USB - PC et Mac (Plug and Play) | | | | | |
| | Résolution en DPI | 800-2400 | 600-2800 | 600-2800 | 600-4000 | 800-3200 | 500-2500 |
| | Nombre boutons programmables | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 |
| | Nombre de tailles | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Sans fil | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Technologie | LED | Mécanique | LED | LED | LED | laser |
| | Garantie | 2 ans | | | | 3 ans | 2 ans |
| Performances | Repos de la main | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★ |
| | Douleurs poignets | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| | Douleurs coude | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| | Douleurs épaules et cervicales | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★ | ★★ |



Page 77



Page 77



Page 77



Page 77



Page 77



Page 77



Page 77

| | | HandShoe | Unimouse | SRM 80° | M575 | EZ Mouse | Penguin | Contour Touch |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|-----------|---------------|---------------|------------------------------------|
| Caractéristiques | Type | Semi verticale | Souris ajustable 35°-70° | Verticale 90° | Trackball | Verticale 80° | Verticale 90° | Solution de pointage |
| | Droitier/gaucher | Droitier/gaucher | Droitier/gaucher | Droitier/gaucher | Droitier | Droitier | Ambidextre | Droitier/gaucher |
| | Compatibilité | USB - PC et Mac (Plug and Play) | | | | | | |
| | Résolution en DPI | 400-1200 | 600-4000 | 800-3200 | 400-1200 | 500-2000 | 800-1600 | - |
| | Nombre boutons programmables | 2 | 6 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| | Nombre de tailles | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| | Sans fil | Oui | Oui | Non | Non | Oui | Oui | Oui |
| | Technologie | Laser | Optique | Laser | Laser | Laser | Laser | Pavé tactile capacitif multi-touch |
| | Garantie | 2 ans | | | | | | |
| Performances | Repos de la main | ★★★★★ | ★★★★ | ★★★ | ★ | ★★★ | ★★★ | ★★★ |
| | Douleurs poignets | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ |
| | Douleurs coudes | ★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| | Douleurs épaules et cervicales | ★ | ★★ | ★★ | ★★★★ | ★★ | ★★ | ★★★★★ |

Les pointeurs centraux

Caractéristiques techniques complémentaires > p. 74

TERTIAIRE

Les pointeurs centraux offrent une nouvelle façon de travailler, tout en garantissant confort et productivité. Les différentes versions permettent aux utilisateurs de choisir la configuration qui leur convient, tout en prenant en compte leur ressenti personnel ainsi que les contraintes techniques de leurs postes de travail.

RollerMouse Red, Red Plus et Go



Repose-bras Red adaptable au RollerMouse Red/Red Plus > p 82



Version Red

Version Red Plus

Version Go

Taux de recyclé **64,5%**

Taux de recyclé **29%**

Star des pointeurs centraux, le RollerMouse Red allie un design élégant et une performance hors pair. Il se différencie des autres modèles notamment grâce à sa barre de contrôle texturée et plus large que les autres, mais également par sa technologie offrant une grande précision d'utilisation. Ce modèle existe en version Red Plus, avec un repose-paumes étendu pour encore plus de confort et en version Go, facilement transportable grâce à son repose-paumes enroulable. Disponible sans fil.

Points forts pointeurs centraux

- Répartition de la charge de travail sur les 2 mains
- Élimine les mouvements répétitifs et les tensions musculaires sur épaules et cervicales
- Intuitivité et facilité d'utilisation
- Zone de travail rapprochée du corps
- Outil ambidextre
- Traitement antibactérien
- Mousse à mémoire de forme



RollerMouse Pro Regular

Taux de recyclé **53%**



- Toutes les pièces en plastique dur du RollerMouse Pro Regular sont en plastique recyclé à 100%, fabriqué à partir d'appareils usagés tels que des climatiseurs ou des réfrigérateurs.
- Le poids de plastique recyclé par produit est d'environ 20 bouteilles en plastique d'un demi-litre recyclées.

La barre de contrôle est intégrée au sommet du RollerMouse Pro Regular, afin de laisser un espace suffisant pour reposer vos mains confortablement sur toute la profondeur du pointeur central. Le repose-paumes se décline en différentes tailles et matériaux, afin de s'intégrer facilement dans votre espace et vos habitudes de travail.

SliderMouse Pro Regular



Alliant design minimaliste et fonctionnalités ergonomiques, le SliderMouse Pro Regular dispose d'une nouvelle barre de contrôle avec mécanique intuitive. Repose-paume personnalisable.

Taux de recyclé **55%**



Housse de transport

Données techniques

| | RollerMouse Red/Red Plus | RollerMouse Go | RollerMouse Pro Regular | SliderMouse Pro Regular |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Type de barre de contrôle | Libre (espace de travail - 18 cm) | Libre (espace de travail - 10 cm) | Libre (espace de travail - 18 cm) | Libre (espace de travail - 16,5 cm) |
| Supports de clavier ajustables en inclinaison | • | - | • | • |
| Largeur totale | 42 cm | 30,5 cm | 38,3 cm | 38,3 cm |
| Profondeur des supports de paumes | 7 cm/13 cm* | 14,5 cm | 13 cm | 13 cm |
| Garantie | 2 ans | | | |

* version Red Plus

Souris X-Per 70

Caractéristiques techniques > p. 74



Version gaucher

Version droitier



La souris X-Per 70

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



La souris X-Per 70 est la référence des souris verticales. Grâce à son degré de verticalité à 70°, elle permet à son utilisateur de travailler sur ordinateur fixe ou portable, dans une position plus naturelle et relâchée au niveau de la main et du poignet. Elle convient parfaitement aux mains de taille moyenne et deviendra votre allié au quotidien pour limiter la fatigue et les douleurs causées par la crispation de la main sur la souris.

En version sans fil, elle fonctionne sur batterie rechargeable.

Données techniques

| | Version droitier | Version gaucher |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Type | Verticale 70° | |
| Compatibilité | USB - PC et Mac (Plug and Play) | |
| Résolution en DPI | 800-3200 | 1000-2400 |
| Nombre de boutons programmables | 6 | |
| Nombre de tailles | 2 (medium, large) | 1 (medium) |
| Sans fil/filaire | Sans fil (2.4 GHz et BT)/filaire | Sans fil (2.4 GHz et BT) |
| Technologie | LED | Infrarouge |
| Garantie | 3 ans | |

Points forts

- Évite la compression du canal carpien et l'hyper-extension du poignet
- Prise en main confortable et intuitive
- Très fonctionnelle grâce à ses 6 boutons
- Clic silencieux
- Double connexion : bluetooth et dongle (version sans fil)

+ Option

- Version droitier large sans fil (BT + dongle 2.4 GHz)

Taux de recyclé **70%**
Taux de recyclabilité **10%**



Les souris verticales

Caractéristiques techniques > p. 74

Souris HE Break



Grâce à sa forme ergonomique, la souris verticale HE Break permet à son utilisateur de travailler tout en adoptant une position naturelle du poignet et de la main. Elle dispose d'un système de signaux de couleurs qui l'incite à modifier ses habitudes pour limiter les risques d'apparition de TMS. La version «HE Break Large» conviendra aux mains de grande taille.

Souris HandShoe



La forme particulière de la HandShoe permet à la main de reposer sur le corps de la souris dans une position relâchée et flottante, sans sollicitation excessive de la main, du poignet ou du pouce. Une pression minimale suffit pour cliquer, grâce à l'alignement des doigts sur les boutons de la souris.

Souris Unimouse



La Unimouse est une souris ultra-personnalisable, disposant d'une inclinaison réglable de 35° à 70° et d'un support de pouce articulé, réglable quant à lui dans 3 axes (extension, rotation, longueur). Elle s'adapte à chaque utilisateur, mais permet aussi de modifier sans effort la position de la main, évitant ainsi les postures statiques prolongées.

Souris SRM 80°



Tout comme ses consœurs, la souris SRM 80° propose une position de la main dans l'alignement du bras, mais se différencie par son fort degré de verticalité : 80°.

Souris Trackball M575



La Souris Trackball M575 possède des boutons classiques, mais se distingue par sa boule intégrée permettant de déplacer le curseur sans mobiliser le membre supérieur. Sa forme profilée réduit les tensions liées à la préhension.

Souris EZ Mouse



En alliant confort et fonctionnalité, la souris verticale EZMouse permet d'adopter une position plus naturelle du poignet. Son repose-paume dissociable permet d'éviter tout frottement avec la surface du bureau, pour prévenir l'apparition des premiers signes du syndrome du canal carpien.

Souris Penguin



La Penguin est utilisable aussi bien par les droitiers que les gauchers, mais peut également permettre de répartir la charge de travail en changeant de main. La plateforme repose-main étendue permet un plus grand confort et réduit les efforts nécessaires au déplacement de la souris. 3 tailles sont disponibles pour convenir à chaque morphologie.

| Taille de main | Souris Penguin |
|----------------|----------------|
| 19 cm et plus | L |
| 17-19 cm | M |
| Moins de 17 cm | S |

Solution de pointage Contour Touch



Le pavé tactile Contour Touch se place devant vous pour faciliter le pointage, le défilement et le clic, tout en réduisant les tensions aux épaules et aux cervicales. Sa surface en verre assure une navigation fluide et précise. Ses quatre boutons de raccourci personnalisables et son large repose-paumes garantissent confort et efficacité, même en usage prolongé.



Logiciel SteadyMouse

SteadyMouse est un logiciel conçu pour stabiliser le curseur chez les personnes présentant des tremblements (Parkinson, tremblement essentiel, sclérose en plaques). Il améliore la précision et l'autonomie lors de l'utilisation de la souris sous Windows.

Points forts

- Filtrage des tremblements et blocage des clics involontaires
- Ciblage assisté des zones cliquables
- Utilisation plus fluide, confortable et autonome

Les claviers

Clavier X-Per multi-connexions

ergo expert



Version compacte

Le clavier X-Per intègre une conception ergonomique favorisant un meilleur alignement des poignets et des mains. Ses touches concaves silencieuses et sa structure solide offrent une saisie confortable et précise. Polyvalent grâce à sa triple connectivité (USB, sans fil 2,4 GHz et Bluetooth 5.0), il s'adapte à tous les espaces et à toutes les utilisations.

Clavier Steno



Pavé numérique

Le clavier Steno ultraplat de 78 touches à retour tactile optimisé offre une frappe silencieuse et fluide. Sa conception sans inclinaison ni rehausseur maintient les poignets droits et les mains proches des touches, réduisant les tensions musculaires et les risques de syndrome du canal carpien et de TMS. Compact et ergonomique, il favorise une posture naturelle des bras et des poignets.

Clavier Contour Balance



Utilisation avec RollerMouse Red

Le clavier Contour Balance apporte un confort de frappe optimal avec des touches souples et silencieuses. Spécialement conçu pour s'associer avec les RollerMouse, il offre une grande proximité entre la barre de contrôle et les touches du clavier, réduisant ainsi les mouvements effectués entre ceux-ci. Il se règle en 5 inclinaisons pour limiter la fatigue du poignet et propose 17 à 18 raccourcis programmables. La finition mate limite l'effet de brillance et réduit ainsi la fatigue visuelle.



Clavier Contour Balance Large



Taux de recyclé **92%**

Clavier R-Go Break



Clavier



Pavé numérique



R-Go Split Break

Le clavier compact R-Go Break assure une position détendue et naturelle pendant la saisie, réduisant ainsi le risque de troubles musculo-squelettiques. Ultra-fin et compact, il dispose de touches confortables avec un mécanisme spécial en ciseaux pour une frappe sans force ni douleur.

- Dimensions (L x l x H) : 8,7 x 13,9 x 1 cm
- Poids : 96g

Données techniques

| | X-Per multi-connexions | Steno | Contour Balance | R-Go Break |
|------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Dimensions (L x l x H) | 36,8 x 12,3 x 1,1 cm (standard) 28,5 x 12,3 x 1,1 cm (compact) | 28,5 X 11,9 X 0,55-1,05 cm | 39,2 x 11,9 x 2,05 cm | 28,5 x 13,9 x 0,9 cm |
| Poids | 385 g (standard) / 300 g (compact) | 380 g | 770 g | 310 g |
| Compatibilité | Windows et iOS | | | |
| Sans fil/Filaire | Sans fil/filaire | Filaire | Sans fil/filaire | Filaire |
| Alimentation | Câble USB / batterie | USB-C (pavé numérique) / USB-A (PC) | 2 piles AAA (fournies) | Câble USB |
| Layout | AZERTY, QWERTZ CH | AZERTY | QWERTY, AZERTY, QWERTZ DE | QWERTY, AZERTY, QWERTZ DE, QWERTZ CH |
| Garantie | 2 ans | | | |

Les claviers

Clavier Goldtouch



Le clavier Goldtouch est muni d'une articulation centrale permettant d'obtenir des orientations différentes entre les parties gauche et droite, ainsi qu'un réglage d'inclinaison de 0 à 30 degrés. La position des mains et avant-bras est beaucoup plus proche du référentiel anatomique. Cette posture permet de solutionner certaines difficultés de mobilité, incompatibles avec l'utilisation d'un clavier traditionnel.

Clavier Freestyle



Le Clavier Freestyle est un clavier ergonomique scindé en deux modules multi-angles indépendants, (réglables de 20° à 90° par tranches de 10°) permettant un positionnement naturel des épaules, des bras et des poignets. Son ouverture réglable limite la pronation, soulage les tensions et s'adapte à tous les postes de travail. Il permet de réduire la déviation cubitale, la pronation (avec les accessoires) et l'extension du poignet.

Clavier Tipy



Conçu pour offrir aux personnes ayant une fonction limitée de la main ou du bras une façon complète et efficace d'utiliser un ordinateur, le clavier Tipy est l'outil d'assistance pour surmonter les barrières numériques, permettant une participation active au travail, à l'éducation, à la communication et au jeu. Réversible et utilisable aussi bien à gauche qu'à droite, il dispose de 184 touches en éventail avec pavé numérique, de deux dispositifs de pointage avec boutons de clic et défilement, et d'un mini joystick pour le déplacement du curseur.



Clavier Grosses touches



Conçu pour une meilleure accessibilité, ce clavier rétroéclairé en grande impression présente des lettres blanches en gras sur un fond noir, avec un rétroéclairage qui traverse chaque touche pour une meilleure visibilité en toutes conditions d'éclairage. Ce clavier est blanc sur fond noir : idéal pour les utilisateurs ayant une baisse de vision, des difficultés motrices ou un apprentissage débutant, il apporte confort, lisibilité et précision.

Clavier Purekeys



Le clavier Purekeys permet un contrôle des infections et un confort maximal pour tous les professionnels du secteur médical. Son design à surface plate et lisse permet un nettoyage optimum. La haute qualité des touches situées sous la membrane silicone permet une réponse immédiate et optimale du clavier. Purekeys peut être nettoyé en quelques secondes avec une lingette désinfectante aux normes hospitalières.

Données techniques

| | Goldtouch | Freestyle | Tipy | Grosses touches | Purekeys |
|------------------------|---------------------------|--------------------|---|------------------|----------------------|
| Dimensions (L x l x H) | 34,3 x 14,3 x 2,5 cm | 38 x 17,8 x 2,3 cm | 17 x 27 x 2,1 cm | 44,6 x 15 x 3 cm | 37,7 x 16,3 x 3,5 cm |
| Poids | 1500 g | 900 g | 567 g | 950 g | 850 g |
| Compatibilité | Windows et iOS | Windows et iOS | Windows et iOS | Windows | Windows et iOS |
| Sans fil/Filaire | Filaire | Filaire | Sans fil/filaire | Filaire | Sans fil/filaire |
| Alimentation | Câble USB | Câble USB | Câble USB-C | Câble USB | Câble USB |
| Layout | QWERTY, AZERTY, QWERTZ DE | TENKEYLESS SPLIT | MULTILINGUE (12 dispositions européennes) | AZERTY | AZERTY |
| Garantie | | | 2 ans | | |



Accessoires

Supports de bras

De nombreuses situations de travail imposent des contraintes très élevées sur les membres supérieurs, le dos et les membres inférieurs, qui peuvent se traduire par des douleurs, des situations de TMS ou plus simplement une sensation d'inconfort.

Pour améliorer son confort de travail, et limiter l'impact de la station immobile prolongée, il existe une multitude de solutions astucieuses, fonctionnelles et peu coûteuses. Très faciles d'installation, les repose-bras peuvent ainsi apporter un soulagement aux cervicales, épaules et bras lors de tâches répétitives ou de tensions prolongées.

Supports de bras X-Rest
et X-Rest Duo 81

Supports de bras Jumborest
Support et Access 82

Support de bras
Contour Red..... 82

Support de bras X-Rest



Adaptateur affleurant



Tapis de souris



Taux de recyclé **56%**
Taux de recyclabilité **90%**



Le support de bras X-Rest dispose d'une surface large et souple qui permet de soulager les douleurs musculaires au niveau du cou, du dos, des bras et des poignets et d'augmenter le confort de l'utilisateur. Il se fixe rapidement au bureau et augmente les espaces de travail les plus restreints.



Le support de bras X-Rest

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Points forts

- Convient autant pour le travail assis que debout
- Fixation simple et rapide
- Soulagement des cervicales et des épaules

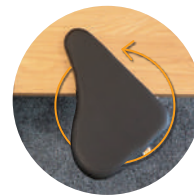
+ Options

- Pinces extensions pour plan de travail industriel
- Tapis de souris
- Adaptateur affleurant

> Normes

ISO 9001, ISO 14001

Support de bras X-Rest Duo



Réglage à 360°



Taux de recyclé **56%**
Taux de recyclabilité **90%**



Ce support en 2 parties indépendantes s'adapte et se fixe facilement et rapidement, notamment pour les plans de travail en angle. Les surfaces sont souples, confortables, larges et mobiles à 360° pour un maximum de modularité. Le X-Rest Duo permet de soulager les douleurs musculaires au niveau du cou, du dos, des bras et des poignets.



Le support de bras X-Rest Duo

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Points forts

- Nombreux réglages : orientation, profondeur et écartement
- Se nettoie facilement
- Système de fixation rapide grâce à ses pinces antidérapantes

> Normes

ISO 9001, ISO 14001

Données techniques

| | X-Rest | X-Rest Duo |
|-------------------------------|--------------|----------------|
| Dimensions (l x p) | 64 x 23,5 cm | 30,5 x 23,5 cm |
| Épaisseur | | 2,3 cm |
| Revêtement | | Similicuir |
| Épaisseur plateau recommandée | | 1,5-3 cm |
| Garantie | | 5 ans |

Supports de bras Jumborest

Support de bras Jumborest Support



Option coussin similicuir lavable pour un meilleur confort

Le Jumborest Support est un support d'avant-bras peu encombrant et facile à installer en raison de sa fixation par arc-boutement, qui s'adapte aux plans de travail de 2 à 4 cm d'épaisseur. Son bras de fixation peut être implanté à trois positions différentes sous son plateau (droite/centre/gauche) afin de s'adapter aux accoudoirs des fauteuils et à la morphologie de l'utilisateur pour le passage des jambes. Le Jumborest Access est une station d'accueil amovible PMR, mais également une solution très simple pour augmenter facilement la profondeur d'un plan de travail.



Données techniques

| | Jumborest Support | Jumborest Access |
|--|---|------------------|
| Système de fixation | Arc-boutement | |
| Épaisseur du plan de travail | 2-4 cm | |
| Sur-épaisseur par rapport au plan de travail | 0,5 cm | 0,6 cm |
| Dimensions plateau (l x p) | 16 cm (avant) - 29 cm (arrière) x 28 cm | 69 x 38 cm |
| Charge maximale | 100 kg | 70 kg |
| Garantie | 2 ans | |

Support de bras Jumborest Access



Utilisation comme station d'accueil amovible PMR

Points forts

- Fixation et démontage simple, rapide et sans outil
- Surface facilement nettoyable et adaptée aux environnements industriels
- Faible surépaisseur par rapport au bureau

Support de bras Contour Red



Le support de bras Contour Red peut s'associer au RollerMouse Red ou au RollerMouse Red Plus et corriger ainsi votre posture tout en vous offrant une facilité d'accès à votre clavier ou RollerMouse.

Retrouvez la gamme des RollerMouse en page 75.

Données techniques

| | |
|-------------------------------|------------|
| Dimensions (l x p) | 61 x 25 cm |
| Épaisseur | 3 cm |
| Revêtement | PVC |
| Épaisseur plateau recommandée | 0,5-3 cm |
| Garantie | 2 ans |

Accessoires

Agencement de poste de travail

Nos modes de vie et de travail sédentaires entraînent un problème sanitaire de taille : troubles musculo-squelettiques (TMS), problèmes graves de dos, surpoids, mauvaises habitudes de posture, manque de tonicité, etc.

Nombre de ces soucis de santé sont le résultat d'un manque d'ergonomie du poste de travail, où l'on travaille souvent plus de sept heures par jour. Ces maux peuvent être évités simplement en réorganisant son espace de travail et en installant des solutions ergonomiques accessibles qui aident à placer les outils de travail dans la « zone de confort » de l'utilisateur.

| | |
|----------------------------------|----|
| Support de documents Modulo..... | 85 |
| Support de documents EE510..... | 86 |
| Sac X-Per Nomad..... | 87 |
| Repose-poignets Confort Gel..... | 87 |
| Tapis de souris Confort Gel..... | 87 |
| Mobiliers..... | 87 |
| Tapis de sol Floorit..... | 88 |
| Corner Key..... | 88 |
| Accessoires complémentaires..... | 88 |

QU'EST-CE QU'UN SUPPORT DOCUMENTS ET POURQUOI L'UTILISER ?

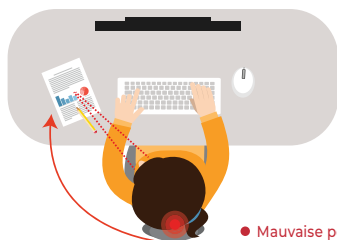


Si l'apparition de TMS est principalement due à la mauvaise posture adoptée au cours de la journée, elle est accentuée lors de la consultation de documents et de la prise de notes.

En effet, selon une étude réalisée par un laboratoire indépendant de biomécanique (nous contacter pour en savoir plus) les documents consultés sont généralement placés soit sur un côté du clavier, soit entre l'opérateur et son clavier, sollicitant ainsi fortement les cervicales, trapèzes et deltoïdes. En plus d'encourager les sollicitations de ces zones, un mauvais placement des documents accentue le risque

de fatigue visuelle. Le mouvement des yeux et la distance effectués par ceux-ci en passant d'un document placé sur le côté ou en-dessous du clavier jusqu'à l'écran contraignent les yeux à faire rapidement la mise au point dans un laps de temps extrêmement court, et ce généralement de manière répétitive. Cela peut provoquer céphalées, vision floue, picotements et rougeurs des yeux, ou encore fatigue mentale. Utiliser un support de documents, et adopter quelques bonnes habitudes permettent de limiter ces risques et de travailler de manière plus productive.

Quels effets sur la posture ?



● Mauvaise posture

Document situé sur le côté

- Torsion des cervicales
- Accentuation des symptômes de la fatigue visuelle
- Allers-retours répétitifs de la tête et des yeux entre le document et l'écran

> **Risque important de TMS**



● Mauvaise posture

Document situé devant le clavier

- Forte sollicitation des trapèzes, deltoïdes et cervicales
- Courbure du dos et de la tête
- Allers-retours répétitifs de la tête et des yeux entre le document et l'écran

> **Risque important de TMS**



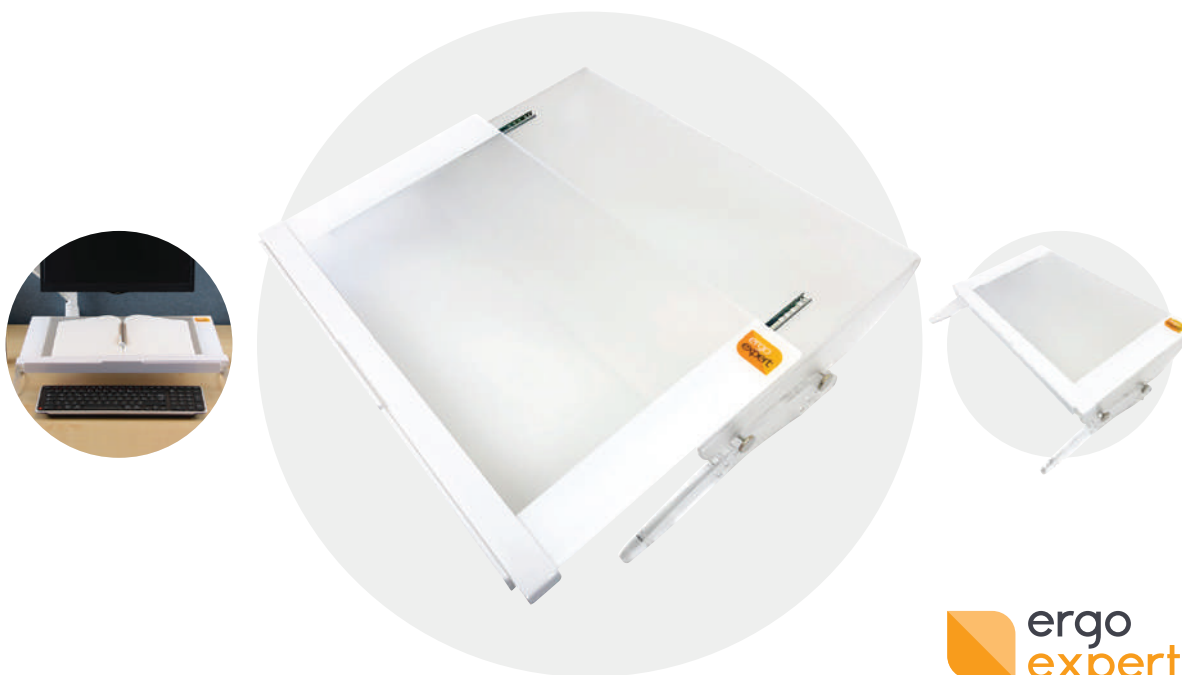
● Bonne posture

Avec support documents

- Posture neutre grâce à l'alignement du document avec l'écran
- Limitation de la fatigue visuelle grâce au rapprochement du document vers l'écran
- Sollicitations minimales des régions dorsales et cervicales

> **Réduction du risque d'apparition de TMS**

Support de documents Modulo



Le support de documents Modulo est une solution simple et efficace permettant un agencement optimal du poste de travail, tout en offrant une lecture directe des documents, limitant ainsi les torsions cervicales et la fatigue visuelle.

Il est doté d'un plateau coulissant pour assurer un bon soutien près du corps lors de la prise de notes. Grâce à un système très simple, son inclinaison est réglable sur 8 niveaux pour s'adapter aux contraintes du poste de travail et aux besoins de l'utilisateur.

Données techniques

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Hauteur partie arrière | 9,8–12 cm | |
| Hauteur partie avant | 7–9,3 cm | |
| Dimensions (l x p) | 53 x 36,4 cm | |
| Dimensions plateau coulissant (l x p) | 51 x 30 cm | |
| Butée | Centre : 1,2 cm | Bords : 0,7 cm |
| Poids | 2,35 kg | |
| Niveaux de réglage d'inclinaison | 4 crans avant et 4 crans arrière | |
| Plateau | Coulissant, plexiglass opaque | |
| Garantie | 5 ans | |




Le support de documents Modulo

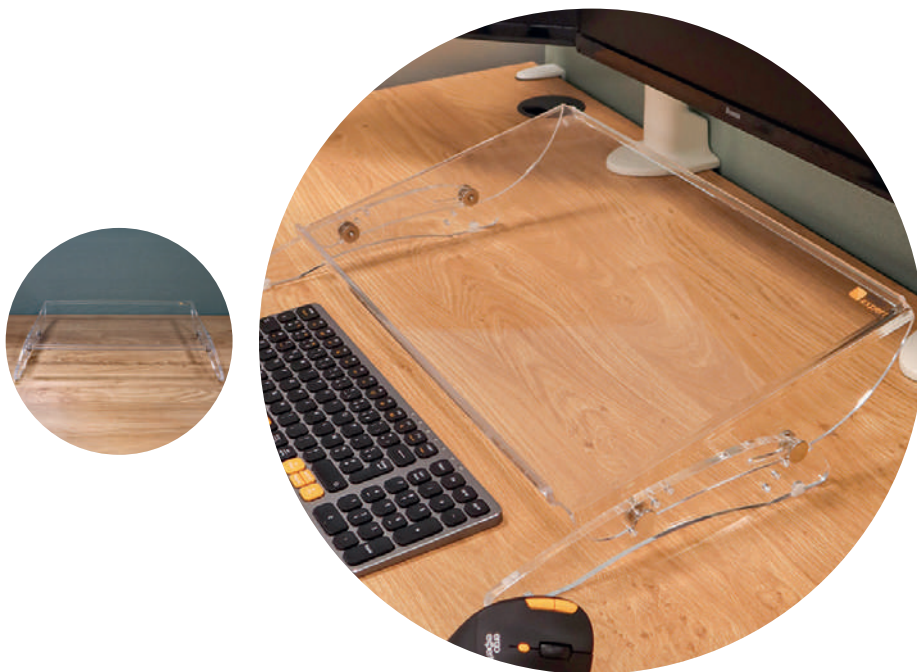
est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Points forts

- Conception simple et robuste
- Plateau coulissant pour faciliter la prise de notes
- Multitude de réglages en inclinaison grâce à ses 8 crans
- Réglette pour guider la lecture de documents
- Position extra-plate pour une position basse de l'écran
- Évite les reflets et la fatigue visuelle

 Taux de recyclé **40%**
Taux de recyclabilité **98%**

Support de documents EE510



Le support de documents EE510 optimise la lecture de vos documents en limitant les torsions cervicales et la fatigue visuelle.

Grâce à ses multiples réglages d'inclinaison (8 crans), cette solution s'adapte facilement aux contraintes de votre poste de travail et à vos besoins spécifiques.



Le support de documents EE510

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Données techniques

| | | |
|----------------------------------|--|----------------|
| Hauteur partie arrière | 8-12 cm | |
| Hauteur partie avant | 5,5-8,2 cm | |
| Dimensions (l x p) | 53,5 x 37 cm | |
| Dimensions plateau (l x p) | 51 x 30 cm | |
| Butée | Centre : 1,2 cm | Bords : 0,7 cm |
| Composition | Plexiglass transparent | |
| Poids | 1,4 kg | |
| Niveaux de réglage d'inclinaison | 4 crans à l'avant et 4 crans à l'arrière | |
| Garantie | 10 ans | |

Points forts

- Multitude de réglages en inclinaison grâce à ses 8 crans
- Conception simple et robuste
- Plexiglass transparent pour un maximum de discrétion
- Hauteur minimale de la partie arrière (cf. verres progressifs)



Taux de recyclé **47%**

Taux de recyclabilité **98%**

Accessoires



1



2



3

TERTIAIRE

1 Sac X-Per Nomad

Le sac X-Per Nomad dispose de 6 compartiments et d'une fermeture éclair verrouillable pour transporter votre matériel informatique et vos documents en toute sécurité. Utilisable comme un sac à dos, une valise ou un trolley avec 4 roues, garantissant une bonne stabilité. *(Garantie 2 ans)*

2 Repose-poignets Confort Gel

Composé d'une garniture en gel et d'un revêtement en lycra, le Confort Gel surélève légèrement les mains par rapport au clavier, pour réduire l'hyper-extension et soulager les poignets pendant la saisie informatique.

3 Tapis de souris Confort Gel

Le tapis de souris Confort Gel offre également une zone d'appui surélevée souple et confortable, limitant les compressions et la cassure du poignet lors de la manipulation de la souris.

Points forts

- 3 modes de transport
- Nombreux compartiments
- Poche à glissière sur le côté
- PC jusqu'à 15.6 pouces
- Appui souple et confortable
- Limite l'hyper-extension du poignet
- Réduit les compressions

Données techniques

| | Sac X-Per Nomad | Repose-poignets Confort Gel | Tapis de souris Confort Gel |
|------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Largeur | 33 cm | 49 cm | 22,5 cm |
| Profondeur | 23 cm | 9 cm | 24,5 cm |
| Hauteur | 57 cm (roulettes incluses) | 2 cm | |
| Garantie | 2 ans | | |

Mobiliers



Caisson mobile
2 tiroirs



Caisson mobile
3 tiroirs



Caisson
coulissant



Nos mobiliers sont personnalisables à volonté : contactez-nous pour trouver la solution la plus adaptée à votre cahier des charges.

Accessoires



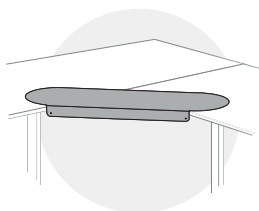
Tapis de sol Floorit

Dans la prévention des douleurs et des inconforts liés à la posture assise, la qualité de roulement d'un siège est capitale. Le Floorit favorise la liberté et la fluidité de mouvement du siège, sans générer d'effort musculaire trop important et en protégeant vos surfaces.

*Dimensions (l x p) : 120 x 150 cm. Autres tailles sur demande.
Disponible en version sol dur ou moquette.*

Points forts

- Améliore le roulement du siège
- Réduit les sollicitations musculaires
- Protège les surfaces



Corner Key

Le Corner Key permet de créer facilement un accès droit sur des zones de travail en angle, afin de favoriser des appuis symétriques et des postures moins contraignantes.

Points forts

- Corrige instantanément la posture
- Adaptable à tous les plans de travail
- Installation facile (aucun système de fixation requis)

Données techniques

| | Corner Key |
|------------|------------|
| Largeur | 66 cm |
| Profondeur | 23 cm |
| Garantie | 2 ans |

Accessoires complémentaires



Tiroir verrouillable



Power Grommet



Support d'unité centrale Anyway

Accessoires

Positionnement de l'écran

L'écran fait partie intégrante d'un poste de travail informatisé.

Mal positionné, il peut générer des postures très contraignantes au niveau des cervicales, et favoriser l'apparition de TMS ainsi que l'accroissement de la fatigue visuelle.

Nos solutions de bras et de supports permettent un positionnement personnalisé de l'écran, afin de pouvoir mettre en œuvre les préconisations relatives à l'ergonomie du travail sur écran.

Ces outils s'adaptent facilement à chaque situation et chaque utilisateur, améliorent la posture et favorisent le gain d'espace sur le plan de travail !

| | |
|---|-----------|
| Bras Vibe | 91 |
| Bras LX Pro | 91 |
| Bras B-XP | 92 |
| Bras G-XP | 92 |
| Supports PC portable Clip et Clip Plus | 93 |
| Supports PC portable Contour et Contour Laptop Riser..... | 93 |

POURQUOI BIEN RÉGLER SON ÉCRAN ?



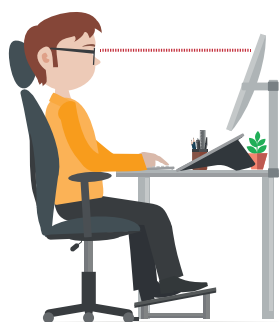
Un écran mal réglé peut s'avérer être l'une des causes principales des douleurs cervicales et lombaires.

Outre la fatigue visuelle et le stress qu'elle peut causer, cette négligence devient surtout le facteur des douleurs musculaires : nuque, épaules, région lombaire... ces zones sur-sollicitées et malmenées peuvent vite faire de votre travail quotidien un enfer. Afin de prévenir les risques ou réduire les douleurs existantes, il est essentiel de revoir l'organisation du poste de travail dans son intégralité. L'écran n'est pas le seul responsable des douleurs engendrées lors du travail sur poste informatique. La mauvaise utilisation des autres accessoires, tels que le clavier, la souris, ou la gestion des documents peut également être source de stress et favoriser l'arrivée des TMS.

Bien régler son écran en 3 étapes



Inclinaison de l'écran à 20°



Haut de l'écran au niveau des yeux



Distance œil écran = environ la longueur du bras tendu

Positionnement

L'écran doit être face à vous, il ne doit pas être positionné en biais, afin de limiter les torsions des cervicales et lombaires.

Inclinez également légèrement l'écran vers l'arrière, environ 20° ou plus si verres progressifs.

Hauteur

Installez-vous dans votre fauteuil, le dos contre le dossier et la tête droite, et regardez l'écran droit devant vous. Le haut de l'écran doit ainsi se situer au niveau des yeux. Ainsi, le contenu de l'information consultée est situé dans un angle descendant d'environ 15°, ce qui représente votre zone de confort visuel.

Distance

La distance à laquelle vous fixez l'écran est également un élément à prendre en compte dans la prévention des TMS. Passer toute une journée devant un écran trop près ou trop éloigné contraint vos yeux à faire de nombreux efforts, et augmente les signes de fatigue visuelle : maux de tête, sécheresse oculaire, yeux irrités, etc. Pensez donc à régler votre écran à une distance d'environ 50-60 cm de vos yeux, ce qui correspond approximativement à la distance de vos bras tendus devant vous.

Autres facteurs à prendre en compte

L'environnement de travail est un facteur supplémentaire qui peut être lié à l'apparition des TMS chez les salariés. Par exemple, un bureau trop sombre ou avec un éclairage trop intense accentue les symptômes de fatigue visuelle. Afin de travailler dans un contexte sain, veillez à avoir un bon éclairage de la pièce et à limiter tout reflet sur l'écran. Si votre

bureau est situé à proximité d'une fenêtre, ne placez pas votre écran à contre-jour, ni face à la fenêtre. Enfin, ne négligez pas les réglages du contraste et de la luminosité de l'écran. Adaptez ces préférences à l'éclairage de votre bureau et n'hésitez pas à les ajuster en cas de changement de lumière ambiante, qu'elle soit naturelle ou artificielle.

Bras Vibe



Version double écran



Notre bras pour écran Vibe offre une solution élégante, robuste et fonctionnelle pour un positionnement ergonomique de votre écran

Monté très facilement en seulement 1 minute, le bras Vibe offre une grande amplitude d'ajustement de votre écran dans toutes les positions. Le vérin à gaz assistant le mouvement permet un réglage fréquent sans effort. Un système intégré de rangement des câbles assure un gain de place maximum sur le plan de travail. Il est également disponible en version double « Vibe Dual », afin de pouvoir ajuster 2 écrans indépendamment.

ergo expert

Le Bras Vibe

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Points forts

- Installation en 1 minute
- Mouvement fluide et instantané grâce au vérin à gaz
- Grande amplitude de réglage

+ Options

- Version double écrans
- Verrouillage à 180°
- Mini-slider pour ajuster l'écartement des écrans



Taux de recyclé **15%**

Taux de recyclabilité **100%**



Normes

ANSI/BIFMA X5.5, ISO 9001

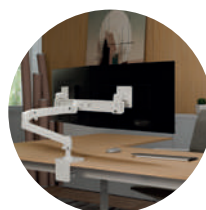
Bras LX Pro



Fixation traversante



Fixation pince



Version double écran

Le LX Pro est un bras support écran articulé au design fin et épuré, très facile à installer et à utiliser. Il dispose de 2 sections dotées du mécanisme Constant Force, permettant un ajustement précis et sans effort de l'orientation, l'inclinaison et la hauteur de l'écran.

Points forts

- Réglage sans effort : technologie Constant force
- Grande amplitude, robuste et fiable
- Jauge de réglage de la tension
- Passage de câble intégré
- Système de fixation de l'écran Plug & Play

+ Options

- Fixation murale, possible sur bras réduit (1 section seulement)
- Grand mât (+14 cm)
- Version double écrans
- Verrouillage à 180°

Données techniques

| | Vibe | LX Pro |
|----------------------------------|--|---|
| Amplitude horizontale max | 57 cm | 64 cm (+23 cm en option) |
| Amplitude verticale max | 50 cm | 33 cm |
| Système de fixation | Pince (1,5-5 cm)/traversante en option | Pince/traversante/murale |
| Réglage en hauteur | Vérin à gaz | Vérin (Technologie Constant Force) |
| VESA | 75/100 | 75/100 |
| Compatible double écran | Oui | Oui |
| Poids du bras | 2,1 kg | 4,4 kg |
| Poids écran | De 2 à 9 kg | max. 11,3 kg |
| Épaisseur max du plan de travail | 6 cm | Pince 6 cm/traversant 7,5 cm (version double) |
| Garantie | | 5 ans |

Bras B-XP



Version double écrans



Bras additionnel avec plateforme



Taux de recyclabilité **100%**

Le Bras B-XP est une solution simple, robuste et modulable de positionnement de l'écran. Il permet de régler celui-ci en hauteur, profondeur et inclinaison afin de limiter la fatigue visuelle et les sollicitations cervicales. Le bras B-XP peut être complété par un bras additionnel sur lequel peut être fixée une plateforme (support de téléphone, de tablette ou d'ordinateur portable) ou bien un deuxième écran.



Le Bras B-XP

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Points forts

- Fonctionnalités essentielles du positionnement de l'écran
- Modularité grâce au bras additionnel
- Possibilité de fixer une plateforme de support



Normes

ISO 9001

Bras G-XP



Taux de recyclé **15%**
Taux de recyclabilité **100%**



Le bras G-XP offre une solution de positionnement d'écran adaptable à chacun, pouvant supporter un écran lourd jusqu'à 12 kg. Il propose une amplitude optimale des deux sections de bras pour le positionner très bas si besoin. L'ajustement de l'écran est sans effort et immédiat grâce au réglage en hauteur assisté par un vérin à gaz. Le système intègre une pince de serrage pour la fixation sur le plan de travail.



Le Bras G-XP

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Points forts

- Peut supporter des écrans lourds (jusqu'à 12 kg)
- Grande amplitude de réglage
- Mouvement fluide et instantané grâce au vérin à gaz
- Peut descendre en dessous du plan de travail



Options

- Version double écrans

Données techniques

| | B-XP | G-XP |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Amplitude horizontale max | 36 cm | 59 cm |
| Amplitude verticale max | 45 cm | 41,5 cm |
| Système de fixation | Pince/traversante | |
| Réglage en hauteur | Mécanique (serrage) | Vérin à gaz |
| VESA | 75/100 | |
| Compatible double écran | Oui | |
| Poids du bras | 3 kg | |
| Poids écran | max. 8 kg | De 3 à 12 kg |
| Épaisseur max du plan de travail | 4 cm | Pince 5,5 cm/traversant 8 cm |
| Garantie | 5 ans | |

Supports PC portable

Les supports Clip, Clip Plus, Contour et Laptop Riser sont des solutions astucieuses pour retrouver une posture saine lors du travail sur ordinateur portable, et ainsi limiter les contraintes sur les cervicales.

Réglables sur plusieurs crans, ils permettent de rehausser son écran de PC portable à une hauteur de lecture confortable et ergonomique, tout en assurant une bonne ventilation du système. Légers, compacts et nomades, ils peuvent facilement se glisser dans un sac lors de déplacements professionnels et s'installent sur n'importe quel bureau ou plan de travail.

Points forts

supports PC portable

- Design ludique et fonctionnel
- Améliore la ventilation de l'ordinateur
- Format compact et facilement transportable

Supports PC portable

Clip



Clip Plus



Contour



Contour Laptop Riser



Les supports PC portable Clip et Clip Plus


sont des solutions de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Taux de recyclabilité **100%**

Normes
ISO 9001

Données techniques

| | Clip | Clip Plus | Contour | Contour Laptop Riser |
|-------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Dimensions replié (l x p x h) | 25,2 x 27,5 x 1 cm | 19,5 x 25,5 x 1,5 cm | 20,3 x 5,1 x 2,5 cm | 23,7 x 21,4 x 4,5 cm |
| Poids | 500 g | 605 g | 275 g | 1450 g |
| Réglage en inclinaison | 6 crans | 36 possibilités d'angles | 6 crans | Plateau supérieur : de 0 à 80° et base : de 0 à 75° |
| Taille PC max | | 17" | | - |
| Garantie | | 5 ans | | 2 ans |



Accessoires

Repose-pieds et repose-jambes

Les repose-pieds et repose-jambes sont les accessoires essentiels offrant un véritable confort et une posture équilibrée aux personnes travaillant assises de façon régulière et continue.

En effet, ils apportent un appui stable, permettent de rehausser les jambes et les hanches, réduisant ainsi les douleurs dorsales et limitant les problèmes liés à une mauvaise circulation sanguine.

| | |
|---------------------------------|----|
| Repose-pieds Dopio | 95 |
| Repose-pieds Quickstep | 95 |
| Repose-pieds Dopio Twin | 96 |
| Repose-pieds Solemate | 96 |
| Repose-pieds Atlantic | 97 |
| Coussin repose-jambes RJ952 ... | 98 |
| Repose-jambes Score | 98 |

Repose-pieds Dopio



Mode d'utilisation statique



Mode d'utilisation dynamique

Léger mais très robuste, le repose-pieds Dopio offre deux modes d'utilisation différents : soit avec sa face plate au sol, pour garantir un appui stable et une posture équilibrée au poste de travail, soit sur sa face semi-circulaire pour stimuler la circulation sanguine au niveau des membres inférieurs, dans une posture plus dynamique. Son plateau est alors inclinable de -50° à $+50^{\circ}$. Il dispose de bandes et patins en caoutchouc lui conférant une bonne adhérence au sol lors de l'utilisation.



Le repose-pieds Dopio

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

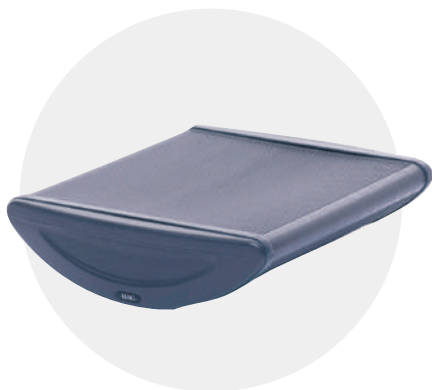
Points forts

- 2 modes d'utilisation : dynamique ou fixe
- Grande solidité
- Bonne adhérence au sol
- Idéal pour la prévention



Taux de recyclé **15%**
Taux de recyclabilité **100%**

Repose-pieds Quickstep



Points forts

- Deux modes d'utilisation
- Face couverte de picots massants
- Grande robustesse



Normes

EN 1335, BS 5459, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001

Le Quickstep est un modèle de repose-pieds basculant qui stimule la circulation sanguine, permettant ainsi d'éviter l'ankylose des membres inférieurs. Très léger, en matière plastique, il est ceinturé par 2 bandes de caoutchouc qui lui assurent une très bonne adhérence au sol.

Sa forme originale permet 2 modes d'utilisation : soit avec la face semi-circulaire au sol pour une position dynamique en bascule, soit avec la face plate au sol pour une position fixe. Les pieds sont alors posés sur la face couverte de picots pour un massage agréable de la plante des pieds, ce qui peut être intéressant en télétravail par exemple.

Données techniques

| | Dopio | Quickstep |
|-----------------------------|----------------|------------|
| Dimensions plateau (l x p) | 48,5 x 34,5 cm | 43 x 33 cm |
| Réglage inclinaison plateau | +/-50° | +/-45° |
| Poids | 1,85 kg | 1,70 kg |
| Garantie | 5 ans | |

Repose-pieds Dopio Twin



Le Dopio Twin est un repose-pieds robuste doté d'une base en acier qui assure une grande stabilité. Il offre un système de réglage de la hauteur simple et pratique avec 3 niveaux distincts.

Son plateau mobile, équipé de bandes anti-dérapantes, dispose d'un grand angle pivotant et favorisant ainsi la stimulation de la circulation sanguine des membres inférieurs.



Le repose-pieds Dopio Twin

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Points forts

- Réglable en hauteur
- Grande solidité grâce à sa construction robuste en acier
- Système de résistance de rotation unique
- Bonne adhérence au sol avec ses 4 pieds en caoutchouc



Taux de recyclé **44%**

Taux de recyclabilité **93%**

Repose-pieds Solemate



Le Solemate est un repose-pieds avec une ossature plastique et un plateau recouvert d'un tapis de caoutchouc souple et confortable. Il est réglable en hauteur manuellement sur une amplitude de 9 à 12 cm. Son système de verrouillage/déverrouillage de l'inclinaison, manœuvrable au pied au moyen d'une pédale, favorise la mobilité de vos pieds et de vos chevilles tout au long de la journée.

Points forts

- Plateau avec un tapis souple et confortable
- Inclinaison verrouillable avec pédale

Données techniques

| | Dopio Twin | Solemate |
|--|-----------------------|------------|
| Dimensions plateau (l x p) | 49,5 x 30,5 cm | 45 x 35 cm |
| Hauteur/réglage inclinaison plateau : Cran 1 | 9,5 cm / +20° / -20° | - |
| Hauteur/réglage inclinaison plateau : Cran 2 | 12,5 cm / +33° / -33° | - |
| Hauteur/réglage inclinaison plateau : Cran 3 | 15,5 cm / +49° / -49° | - |
| Réglage hauteur plateau | - | 9-12 cm |
| Réglage inclinaison plateau | - | 0° / +18° |
| Poids | 1,5 kg | 2,2 kg |
| Garantie | 5 ans | 2 ans |

Repose-pieds Atlantic



Le repose-pieds Atlantic est un repose-pieds qui possède une grande plage de réglage en hauteur et en inclinaison.

Grâce à ses six hauteurs de réglage et à sa plateforme mobile qui suit vos mouvements, il permet de bien rester dans le fond de son siège, permettant de bénéficier du soutien lombaire sans entraver la circulation sanguine des membres inférieurs. Son utilisation est intuitive et sans effort. Il suffit d'un simple mouvement du pied pour l'ajuster facilement, sans avoir à se pencher. Conçu dans une démarche durable, il associe une structure en acier 100 % recyclable et une surface en plastique recyclé issu des océans. Élégant, stable et responsable, il allie bien-être au travail et respect de l'environnement.

Données techniques

| | |
|----------------------------|----------------|
| Dimensions plateau (l x p) | 30,5 x 43,6 cm |
| Réglage hauteur plateau | 10,5–20,5 cm |
| Réglage inclinaison | 3°/80° |
| Poids | 3,7 kg |
| Garantie | 2 ans |

Points forts

- Design durable et solide avec sa structure en acier 100 % recyclable
- Plateau large, inclinable et composé à 70 % de nylon recyclé issu de filets de pêche
- 6 niveaux de réglage sécurisés par système à crémaillère
- Réglage intuitif et sans effort au pied



Taux de recyclé **27%**
Taux de recyclabilité **99%**



Normes

ISO 9001

Coussin repose-jambe RJ952



Coussin installé sur
repose-pieds Basic 952



Le coussin repose-jambe RJ952, adaptable sur reposer-pieds, a été spécialement conçu pour les modèles Pro 952, Basic 952 et RPE 250 (cf. p. 171-172). Il peut s'installer sur d'autres modèles grâce à son cordon de serrage et sa surface antidérapante. En quelques secondes, transformez votre reposer-pieds en véritable repose-jambe et alternez tout au long de la journée. Vous profitez d'un soutien optimal grâce à la forme de gouttière au centre du repose-jambe, recouverte d'une confortable couche de mousse mémoire de forme.



Le coussin repose-jambe RJ952

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Points forts

- Épouse la forme de la jambe grâce à sa mousse mémoire de forme
- Tissu aéré et résistant
- Déhoussable
- Simple à fixer et à retirer du reposer-pieds
- Alternance repose-pied/ repose-jambe facilitée



Taux de recyclé **26%**
Taux de recyclabilité **89%**



Normes

ISO 9001, ISO 14001

Repose-jambes Score



Repose-jambes
double



Repose-jambe
simple

Les supports de jambes Score sont conçus pour ceux qui doivent conserver un ou deux membres inférieurs en extension ou en hauteur, de manière ponctuelle ou permanente. Cette position peut permettre de soulager les contraintes posturales liées à une prothèse, ou bien favoriser la circulation sanguine. Très légers, monté sur roulettes ou patins et extrêmement compacts (base de 54 cm), ils se glissent facilement sous un poste de travail. Ils sont également réglables en hauteur et en inclinaison afin de s'adapter en toutes situations. Par défaut, nous proposons un revêtement PVC pour qu'il soit facile d'entretien et stérilisable.



Points forts

- Inclinaison réglable
- Base compacte 54 cm
- Support léger et mobile



Taux de recyclé **16%**
Taux de recyclabilité **84%**



Normes

ISO 9001

Données techniques

| | RJ952 |
|-----------------------------------|---|
| Dimensions (l x p) | 44 x 32,5 cm |
| Épaisseur | 10 cm au centre et 13 cm sur les côtés |
| Épaisseur mousse mémoire de forme | 6,5 cm |
| Densité mousse mémoire de forme | 50 kg/m ³ |
| Densité mousse structure | 75 kg/m ³ |
| Profondeur de la gouttière | 3 cm |
| Système de fixation | Cordon de serrage avec stoppeur |

| | RJ952 | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Poids | 1 kg | |
| Garantie | 2 ans | |
| | Score simple | Score double |
| Dimensions plateau (l x p) | 25 x 39 cm | 46 x 40 cm |
| Réglage hauteur plateau/support | 41-57 cm | |
| Réglage inclinaison plateau/support | +12°/-2° | |
| Diamètre base | 54 cm | |
| Garantie | 5 ans | |

Acoustique

Nous vous proposons un diagnostic acoustique approfondi des espaces de travail : analyse de l'émission sonore, de sa propagation et de sa réception.

Grâce à la mesure du temps de réverbération, nous identifions les déséquilibres et nous ciblons les actions prioritaires.

Notre objectif ? Favoriser le calme et garantir le résultat.

| | |
|---|------------|
| Indicateur de niveau sonore pédagogique | 100 |
| Nuage Acloud Classic | 101 |
| Panneaux acoustiques | 101 |
| Cloisons acoustiques Screenit | 103 |
| Cabine acoustique Solo | 106 |
| Cabines acoustiques : Autres solutions | 107 |
| Casque Jabra Evolve3 85 | 108 |
| Casque Jabra Evolve3 75 | 108 |
| Casque Jabra Evolve2 55 Mono | 108 |
| Casque 320 | 108 |

Indicateur de niveau sonore pédagogique



Les indicateurs de niveau sonore pédagogiques alertent sur les seuils de niveaux sonores au moyen de pictogrammes qui changent de couleur en fonction de l'intensité du bruit.

Trois seuils de niveau sonore peuvent s'afficher: un pictogramme vert pour un niveau sonore de faible à moyen, un pictogramme jaune pour un niveau sonore de moyen à fort, un pictogramme rouge pour un niveau sonore trop fort. Une phrase s'affiche en rouge si le niveau sonore dépasse le deuxième seuil défini.

Leur intégration peut se faire partout où il est nécessaire de sensibiliser le public ou les collaborateurs aux niveaux sonores et à leurs nuisances.

Un affichage petit ou grand format est disponible, pour répondre aux différents besoins d'affichage et de sensibilisation. L'indicateur affiche un pictogramme de visage souriant, grimaçant ou triste, avec la phrase « Attention au bruit ».

Données techniques

| | Petit format | Grand format |
|-----------------------------|--|----------------------|
| Dimensions | 22,7 x 22,7 x 3,3 cm | 45,3 x 45,3 x 3,3 cm |
| Alimentation | 12 V par bloc séparé USB 2.0 : système minimum Windows 10 | |
| Plage de mesure | 40 à 118 dB(A) | |
| Classification du sonomètre | Classe 2 | |
| Garantie | 3 ans | |

Points forts

- Affichage dynamique multi-couleur
- Mesure par capteur intégré ou déporté
- Duplication de l'affichage possible
- Logiciel PC et application mobile
- Enregistrement des niveaux sonores

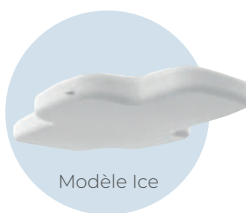
+ Options

- Afficheur et alimentation complémentaires
- Capteur de niveaux sonores dB(A) intégré
- Capteur à distance de l'afficheur
- Différents formats d'affichages et pictogrammes

Nuage Acloud Classic



Modèle Origin



Modèle Ice



Points forts

- Fixation rapide et universelle
- S'adapte à tous types de plafonds
- Confort auditif et visuel
- Ultra-léger

Normes

NF ISO 354, Produit acoustique classé A, Norme ERP de sécurité anti-feu

Données techniques

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|--------------|
| Dimensions | 100x60x20cm | 150x90x20cm | 200x120x20cm |
| Poids | 3,5 kg | 4,5 kg | 7,5 kg |
| Installation | Vissé, clipsé sur rail, dalle, plafond ou aimanté | | |
| Coefficient d'absorption acoustique | 0,80 | | |
| Garantie | 15 ans | | |

Panneaux acoustiques

Nous disposons d'une grande variété de solutions acoustiques personnalisables, adaptées à vos besoins et à vos envies : forme, tissu, couleur, orientation, etc. Notre équipe de conseillers reste à votre disposition pour toute question.

Les panneaux acoustiques Effekt Ecosund Pendent, Sound Off Cloud, Niva Ecosound et Honey Ecosund sont fabriqués à partir du matériau insonorisant Ecosund. Ce matériau est composé à 50% de PET (polyéthylène terephthalate) recyclé et à 50% de nouvelles fibres de PET, certifiées selon la norme Oeko-Tex® 100. Le coefficient acoustique des panneaux est réparti entre 0,85 et 1.



Normes

ISO 9001, ISO 14001



Panneau acoustique Effekt Ecosund Pendent

Solution acoustique à accrochage vertical pour plafond. Atténue la propagation du son dans le sens longitudinal, sans modifier les installations existantes dans la pièce.



Panneau acoustique Niva Ecosund

Solution acoustique murale, très personnalisable.



Panneau acoustique Sound Off Cloud

Solution acoustique pour plafond en forme de nuage.



Panneau acoustique Honey Ecosund

Solution acoustique murale, ludique et modulable, avec d'excellentes propriétés acoustiques.



CLOISONS ACOUSTIQUES SCREENIT LE CONCEPT



Le concept A30 est à la base d'une gamme complète de solutions acoustiques performantes, se déclinant en de multiples versions afin d'aménager des espaces de travail plus silencieux et harmonieux.

La performance acoustique de ces cloisons leur permettent notamment de bénéficier de la classification la plus élevée (A) en absorption phonique.

La légèreté des cloisons les rend aisément manipulables et adaptables. Le tissu peut être facilement remplacé ou entretenu grâce à un ingénieux système de zip. La légèreté de ces écrans les rend aisément manipulables et adaptables, et le tissu peut être facilement remplacé ou entretenu grâce à un ingénieux système zip.

Conception éco-performante

Leur conception intègre également une grande performance environnementale, puisque la gamme A30 bénéficie des rigoureuses certifications :



┌ Pour une partie de la gamme. ┐

Le concept A30

- ① **Un cadre** en bois robuste et léger
- ② **Une mousse** aux propriétés d'absorption phonique haut de gamme (classe A en absorption)
- ③ **Un tissu** laminé facilement configurable et remplaçable plastique
- ④ **Une multitude** de dimensions, de formes et de systèmes de fixation/utilisation

Cloisons acoustiques Screenit



Les cloisons acoustiques A30 sont conçues pour structurer les espaces de travail tout en améliorant significativement le confort sonore.

Grâce à leur panneau absorbant de 30 mm et leur conception soignée, elles réduisent la réverbération, limitent les nuisances sonores et favorisent la concentration. Modulaires et personnalisables, elles s'intègrent parfaitement à tout type d'environnement de travail : open spaces, bureaux partagés, espaces collaboratifs ou zones d'accueil.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Largeur | 800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm selon les modèles |
| Hauteur | 650/800 et jusqu'à 1800 mm selon les modèles |
| Épaisseur | 40 mm |
| Composition | Cadre bois - Matériau isolant phonique tissu laminé mousse |
| Finitions | Angles arrondis 35° Coutures ou fermetures éclair |
| Coloris | Nuanciers tissu / couture / fermeture éclair |
| Fixations | Différents kits de fixation (Métal : blanc/noir/argent) |
| Classification absorption phonique | Classe A - Normes : SS-EN 1023/ISO 354:2003/SS 25269 |

Dimensions : possibilité de sur mesure



Pour une partie de la gamme



MÖBELFAKTA



Points forts

- Amélioration du confort acoustique
- Séparation visuelle et concentration
- Flexibilité d'aménagement
- Modularité et personnalisation
> p. 104 et 105



Taux de recyclabilité **70%**



Normes

ISO 9001, ISO 14001



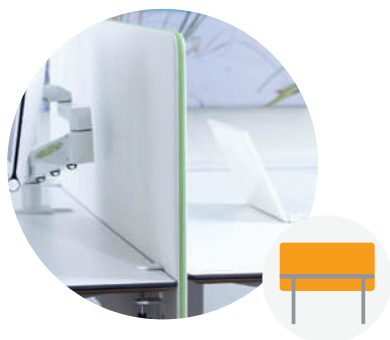
Une personnalisation spécifique ?

Un projet particulier ? Des contraintes d'agencement spécifiques ?

La simplicité et l'adaptabilité de nos solutions acoustiques, nous permet de vous proposer des systèmes de cloisons et panneaux acoustiques sur mesure (formes, dimensions, fixations, tissus imprimés, etc.).

Contactez votre conseiller pour une adaptation sur mesure en fonction de votre cahier des charges.

Cloisons acoustiques Screenit



Screenit A30

La version « classique » de la gamme en fixation sur le plan de travail permet de combiner simplicité, élégance et isolation phonique.

Panneau cadre MDF et mousse phonique revêtu tissu phonique. Classification acoustique A. Couleur revêtement et zip personnalisables. Poids max. autorisé sur cloison : 6 kg.

Fixations disponibles : A, B, C, et D.



Screenit A30 Renforcé

Permet l'utilisation de barre d'outils et d'accessoires.

Concept A30 avec renfort métallique pour fixation rail d'outils. Poids maximum autorisé sur cloison : 25 kg.

Fixation disponible : D.



Screenit A30 All in One

Intègre un rail de fixation d'accessoires ainsi qu'un ingénieux système de gestion des câbles.

Concept A30 avec barre d'outils intégrée et passage de câbles à l'intérieur de la cloison pour une organisation et branchement discrets. Poids maximum autorisé sur cloison : 25 kg.

Fixation disponible : D.



Screenit A30 Above Desk

Écran utilisable en fixation sur le plan de travail.

Concept A30, cloisons à installer directement sur le plan de travail, à l'aide de pointes, pinces ou socles circulaires.

Fixations disponibles : I, J, K, L et M.



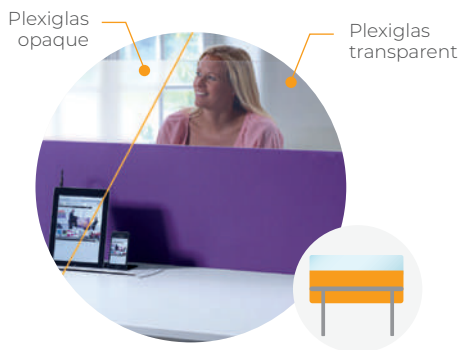
Screenit A30 Slide

Écrans mobiles sur des rails fixés au plan de travail.

Concept A30 avec fixation coulissante latéralement sur rail. Idéal pour les postes de travail positionnés en face à face. Poids maximum autorisé sur cloison : 6 kg.

Fixation disponible : H.

Cloisons acoustiques Screenit



Screenit A30 Plexi

Écran utilisable en fixation sur le plan de travail.

Concept A30, partie supérieure en plexiglas (sur 250 mm). Disponible en plexiglas opaque ou transparent.

Fixations disponibles : A, B, C et D.



Screenit A30 Flexible

Écran mobile se fixant sur le bureau, au sol, ou bien au mur.

Concept A30, peut être monté sur un bureau, au sol ou au mur. Préparé sans inserts de fixation. Poids maximum autorisé sur cloison : 6 kg.

Fixations disponibles : E, F, G, P et R.



Screenit A30 Floor

Idéal pour une utilisation en tant que cloison autoportante au sol.

Concept A30, panneau acoustique pour sol.

Fixations disponibles : N, O et Q.

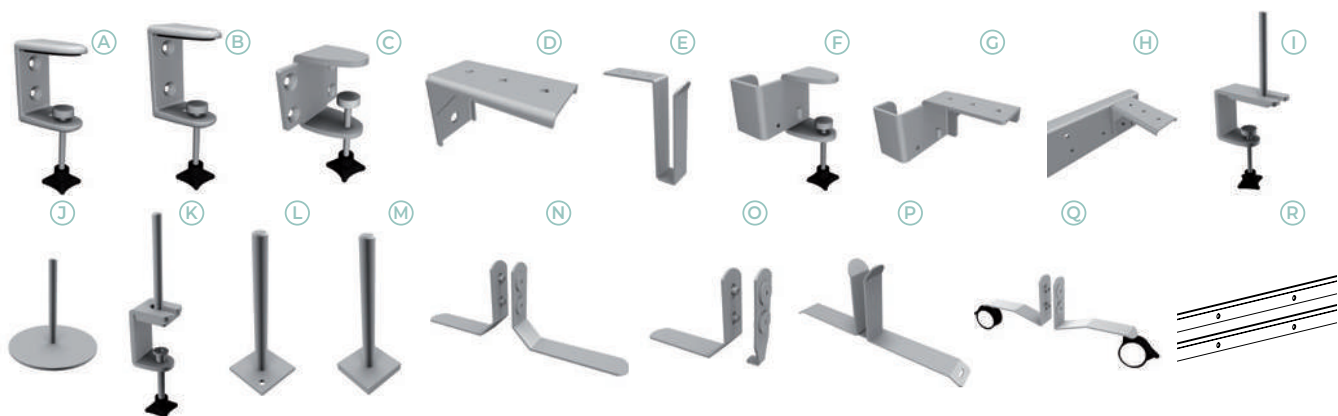


Screenit A30 The Hut

Un concept unique d'espace de travail/réunion privatif.

Espace de travail ou de meeting privatif. Constituée de 5 cloisons A30, elle absorbe le bruit ambiant et celui émis de l'intérieur.

Fixations



Cabine acoustique Solo



La cabine acoustique Solo offre un espace privé et isolé acoustiquement au sein d'un espace de travail ouvert. Elle permet à un collaborateur de travailler, de passer des appels téléphoniques ou de se concentrer sans être perturbé par le bruit environnant, tout en préservant le confort acoustique de l'ensemble des équipes. Elle s'intègre parfaitement à tout type d'environnement de travail ou de détente grâce à son design résolument moderne et épuré.

Données techniques


| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensions extérieures | 100 x 107 x 217 cm |
| Dimensions intérieures | 91 x 93 x 209 cm |
| Poids | 250 kg |
| Surface au sol | 1,07 m ² |
| Dimensions tablette | 32 x 88 cm |
| Hauteur tablette | 103 cm |
| Isolation acoustique | -31,9 dB (Classe A) |
| Réduction du niveau de la parole | 36 dB |
| Habillages extérieurs | Bois compressé ou textile 100% PES |
| Habillage intérieur | Textile 100% PES |
| Revêtement sol | Moquette 100% polyester |
| Éclairage | LED 800 lm |
| Ventilation | Débit 280 m ³ /h |
| Ventilation acoustique | 13 dB |
| Connectique | 2 prises 220V/1 USB-A/1 USB-C/1 RJ45 |
| Garantie | 3 ans (structure)/2 ans (équipement) |

Points forts

- Système de ventilation intégré
- Réduction sonore significative
- Éclairage doux et chaleureux
- Connectique intégrée
- Porte réversible qui s'adapte à votre configuration préférée
- Socle mobile

+ Options

- Tableau écritoire
- Habillage tissu extérieur
- Signal occupation
- Fond plein

 Taux de recyclé **75%**
Taux de recyclabilité **100%**

> Normes

ISO 23351, ISO 11957

Cabines acoustiques : Autres solutions



► Cabines Solo



Flex



Bureau

► Cabine Duo



► Cabine Quattro



► Cabine Sixo



Les casques



Casque Jabra Evolve3 85

Le Jabra Evolve3 85 est un casque circum-aural premium conçu pour les environnements exigeants. Doté d'un ANC avancé, d'un micro ClearVoice et d'un audio spatial, il garantit des appels clairs même en milieu bruyant. Confortable et immersif, il allie design moderne, grande autonomie et compatibilité UC, idéal pour les professionnels en quête de performance et de polyvalence.



Casque Jabra Evolve3 75

Plus léger et plus compact que la version 85, le Jabra Evolve3 75 se démarque par son confort et son design supra-aural discret. Il offre un son clair, un ANC performant et des appels fiables grâce à la technologie ClearVoice. Facile à transporter et pensé pour le travail hybride, il combine efficacement performance audio, mobilité et simplicité d'utilisation.



Casque Jabra Evolve2 55 Mono

Le Jabra Evolve2 55 Mono est conçu pour les professionnels souvent en communication. Son micro hybride, son ANC et sa technologie Air Comfort assurent une excellente clarté vocale tout en restant agréable à porter toute la journée. Grâce à sa connectivité complète (USB et Bluetooth multipoint), il s'adapte facilement aux environnements flexibles et aux sessions d'appels intensives.



Casque 320

Le casque téléphonique 320 offre des appels ultra-clairs, même en environnement bruyant. Ses 4 micros intelligents, sa réduction de bruit avancée et son confort optimal le rendent idéal pour le télétravail et les open spaces. Avec sa base de charge, sa grande autonomie et sa connectivité USB/Bluetooth, il est pensé pour une productivité quotidienne efficace.

Points forts

- Audio spatial immersif grâce à son format over-ear
- ANC adaptatif et très performant
- Grande autonomie et charge rapide
- Léger et confortable
- Bonne autonomie et charge rapide
- Pliable et compact

+ Options (Evolve 85 et 75)

- Chargeur à induction

Points forts

- Ultra-léger pour les longues journées
- Oreille libre pour une meilleure perception de l'environnement
- Très polyvalent (USB + Bluetooth)
- Socle de recharge en option

Points forts

- Réduction de bruit extrêmement efficace
- Station de charge incluse
- Longue autonomie d'appel

Données techniques

| | Jabra Evolve3 85 | Jabra Evolve3 75 | Jabra Evolve2 55 Mono | 320 |
|---|---|--------------------|---|--|
| Dimensions (Lxhxpx) | 19,4 x 15 x 8,3 cm | 18,7 x 7 x 15,1 cm | 18,5 x 6,5 x 17,5 cm | 15,77 x 18,5 x 6,9 cm |
| Poids | 220 g | 180 g | 79 g | 184 g |
| Type | Circum-aural | Supra-aural | Supra-aural-mono | Supra-aural |
| Réponse en fréquence musique / HP | 20–20 000 Hz | 20–20 000 Hz | 20–20 000 Hz | 20 Hz - 20 kHz |
| Réponse en fréquence voix / communication | 100–14 500 Hz | 100–14 500 Hz | 150–6 800 Hz | 100 Hz–10 kHz (micro) |
| HearThrough (transparence) | Oui | | Non | |
| Microphones | 6 micros MEMS | | 3 MEMS (1 analog + 2 num) | 4 micros |
| Micro rotatif | Non (micro intégré, fixe) | | Oui (orientable, rabattable, position gauche ou droite) | Oui (orientable, pivotant à 250°, position gauche ou droite) |
| Bluetooth | 5.3 | | 5.2 | 5.4 |
| Portée | 30 m | | | 20 m |
| Autonomie appels | 25 h | 22 h | 16 h / 10 h ANC activée | 35 h |
| Autonomie musique | 120 h | 110 h | 18 h / 15 h ANC activée | 45 h |
| Temps de charge | 30 min = 50% batterie Recharge rapide 10 min = 10h autonomie musique | | 30 min = 50% batterie | 2h = 100% batterie |
| Recharge sans fil | Oui | | Non | Oui |
| Assistant vocal compatible | Assistant vocal de l'appareil connecté (ex. Siri / Google Assistant / Alexa selon l'appareil) | | | |
| Température | -10 à 45°C | | -5 à 45°C | 10 à 55°C |
| Connectiques | Bluetooth, USB-C, Jack 3,5 mm | Bluetooth, USB-C | Bluetooth, USB-A (dongle), USB-C | Bluetooth, USB-A (dongle), USB-A/USB-C filaire |
| Garantie | 2 ans | | | |

Luminaire

L'environnement lumineux a un impact considérable sur le confort au poste de travail.

Un mauvais éclairage peut causer de la fatigue visuelle, avec de nombreux effets négatifs : vision floue, éblouissements, yeux rouges ou secs, maux de tête...

Il est d'ailleurs important de noter qu'une luminosité ambiante trop forte est aussi inconfortable visuellement que si elle est trop faible. C'est pourquoi les lampes et lampadaires ergonomiques disposent notamment d'un éclairage facilement réglable en intensité.

Ces accessoires contribuent à réduire les symptômes de la fatigue visuelle et améliorent plus globalement la concentration et le bien-être au quotidien.

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Lampadaire Silvar..... | 110 |
| Lampadaire Lavigo | 111 |
| Lampe Tulip | 112 |
| Lampe Strata..... | 112 |
| Lampe Cayola..... | 112 |
| Plafond lumineux ciel LED | 113 |
| Fenêtre virtuelle LED classique..... | 113 |

Lampadaire Silvar



Pince de fixation sur plan de travail



ergo expert

Le lampadaire Silvar

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Le lampadaire Silvar est une solution design et haut de gamme, idéal pour les postes de travail et les espaces collectifs. Il offre un équilibre entre lumière directe et indirecte, avec des réglages d'intensité et de température de la lumière pour un confort visuel optimal. La dalle LED, équipée d'un prisme de diffusion, assure une lumière douce, uniforme et sans reflets, tandis que la technologie HCL ajuste automatiquement la température de couleur de la lumière au fil de la journée. Doté d'une cellule de détection de présence, le Silvar s'adapte à tous les environnements : bureaux individuels, open spaces, salles de réunion, de formation ou de réception.

Données techniques

| | |
|------------------------|--|
| Puissance | LED 85 W éclairage indirect / 15 W direct |
| Tension | CA 200–240 V |
| Lumens | Env. 13500 lm : - Indirect : 11475 lm - Direct : 2025 lm |
| Efficacité lumineuse | 135 lm/W |
| Température de couleur | 2700–5000K (blanc réglable) |
| IRC | > 90 |
| UGR | < 10 |
| Détection de présence | Infrarouge |
| Panneau de contrôle | Tactile |
| Écran d'affichage | LCD |
| Garantie | 5 ans |

Points forts

- Format compact et esthétique
- Indice d'éblouissement (UGR) très faible
- Indice de rendu des couleurs (IRC) proche de la lumière naturelle
- Contrôle indépendant de l'éclairage direct et indirect
- Possibilité d'un éclairage automatique selon le rythme circadien (HCL)
- Haute efficacité lumineuse
- Large cône de diffusion de la lumière
- Cellule de détection de présence

+ Options

- Pince de fixation sur le plan de travail

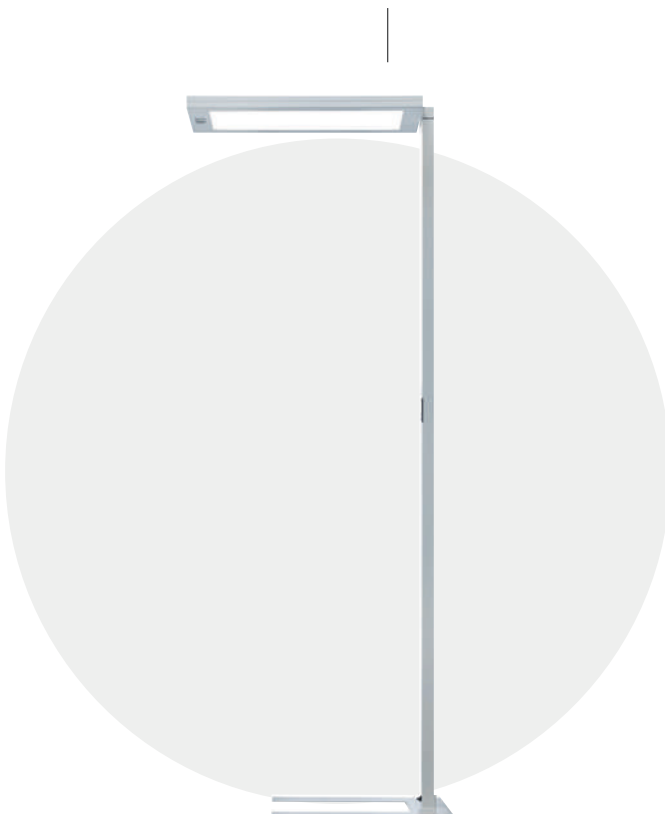


Taux de recyclé **33%**
Taux de recyclabilité **95%**

Lampadaire Lavigo



Version Twin-T
jusqu'à 4 bureaux



Version Twin-U pour
2 bureaux face à face



Le Lavigo est un lampadaire au design épuré, disposant de la technologie LED avec 3 niveaux de puissance, offrant un rendement lumineux extrêmement élevé. L'éclairage direct et l'éclairage indirect se règlent indépendamment l'un de l'autre, pour un plus grand confort au poste de travail.

Le Lavigo peut être équipé de détecteurs de mouvement et d'un système de régulation en fonction de la lumière du jour, afin de gagner en efficacité et de réaliser des économies d'énergie.

Points forts

- Éclairage LED direct et indirect avec ajustement de la répartition
- Diffuseur anti-éblouissement
- Éclairage gradable pour un résultat parfaitement adapté
- Puissance et fiabilité

Données techniques

| | |
|-------------------------|---|
| Puissance | 102 W |
| Tension | 220 - 240 V |
| Lumens | Env. 14 050 lm : - Indirect : 12 224 lm - Direct : 1 826 lm |
| Efficacité lumineuse | 151 lm/ W |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC | > 80 |
| UGR | < 16 |
| Détection de présence | Infrarouge |
| Panneau de contrôle | Touches multifonctions intégrées |
| Écran d'affichage | Aucun |
| Part d'éclairage direct | environ 13% |
| Garantie | 20 ans |

+ Options

- Détection présence PIR ou HFMD
- Éclairage biodynamique VTL
- Communication entre plusieurs luminaires Pulse Talk
- Double vasque

> Normes

ISO 9001, ISO 14001

Lampe Tulip



Installation sur cloison acoustique



Lampe pliée

Points forts

- Graduation continue de l'intensité et température de l'éclairage
- Format compact idéal pour les petits espaces
- Rapport qualité/prix optimal
- 1 port USB inclus dans la base

Données techniques

| | |
|---------------------|----------------------|
| Puissance | LED 8 W |
| Tension | CA 100–240 V CC 12 V |
| Lumens | ≥ 300 lm |
| Température couleur | 4000–6500 K |
| LUX | max. 900 |
| IRC | > 80 |
| Angle de faisceaux | 120° |
| Diamètre base | 16,6 cm |
| Épaisseur base | 1,8 cm |
| Hauteur | 42,7 cm |
| Profondeur | 31,5 cm |
| Poids | 0,95 kg |
| Garantie | 2 ans |

La lampe Tulip est une solution d'éclairage d'appoint idéale pour un poste de travail.

Son caractère design et épuré fait d'elle l'accessoire indispensable pour lutter contre la fatigue visuelle. Très fonctionnelle, sa base accueille des touches tactiles permettant de régler l'intensité et la température de l'éclairage LED, ainsi qu'un port USB utile notamment pour la recharge d'un téléphone portable.

Non utilisée, elle se plie et s'adapte aux espaces les plus restreints.

Lampe Strata



Points forts

- Éclairage asymétrique
- Grande amplitude lumineuse
- Capteur de luminosité ambiante pour réglage automatique
- Variation d'intensité et de température de couleur
- Design longiligne, moderne et aérien

La lampe de bureau Strata est dotée d'un bras flexible et d'une tête articulée de 80 cm, pensée pour éclairer efficacement une large zone de travail. Conçue pour offrir un flux lumineux au-dessus de l'écran, elle offre un éclairage asymétrique particulièrement adapté aux postes informatiques : elle réduit l'éblouissement, évite les reflets sur les écrans et diminue la fatigue visuelle. Son capteur de luminosité ambiante ajuste automatiquement l'éclairage pour un confort optimal.

Lampe Cayola



Points forts

- Lumière naturelle reproduisant 95 % du spectre solaire
- Confort visuel pour lecture et travail sur écran
- Fabrication française éco-responsable
- Installation facile, format compact
- Interface tactile, commande intégrée

La lampe Cayola dispose d'une technologie LED avec rythme circadien qui reproduit jusqu'à 95% du spectre solaire. La température de couleur de la lumière s'adapte en fonction de l'heure de la journée. Elle offre une lumière douce et naturelle, améliorant confort visuel, concentration et bien-être au travail. Fabriquée en France avec des matériaux durables (chêne massif brossé, plastique biosourcé), elle s'intègre harmonieusement à tout espace de travail.

Données techniques

| | Strata | Cayola |
|---------------------|-----------------------|-------------|
| Puissance | 19 W | LED 35–45 W |
| Lumens | 2046 lm | 3000 lm |
| Température couleur | 3000/4000/5000/6500 K | 1800–6500 K |
| LUX | 2400 LUX à 40 cm | - |
| IRC | 85 | > 95 |

| | Strata | Cayola |
|---------------------|---|------------------------------|
| UGR | - | < 19 à intensité automatique |
| Diamètre base | - | 14 cm |
| Réglage hauteur | 40–70 cm | - |
| Système de fixation | Pince en acier (écartement max. 7,5 cm) | - |
| Poids | 1,25 kg | 1 kg |
| Garantie | 2 ans | |

Plafond lumineux ciel LED



Points forts

- Intensité lumineuse variable
- Faible consommation énergétique
- Photo de très haute résolution
- Favorise le bien-être
- Simple à installer (Plug & Play)

+ Options

- Variation de la température de couleur en fonction de l'heure de la journée (rythme circadien)

Les plafonds lumineux ciel, composés de dalles LED encastrées avec une image de ciel et un cadre réhausseur, s'intègrent au faux plafond pour créer l'illusion d'une verrière artificielle, augmentant l'effet de profondeur, tel un puits de lumière. À la fois décoratifs et bénéfiques pour le bien-être, ils valorisent les espaces sombres et procurent une sensation d'ouverture dans les pièces confinées ou sans lumière naturelle, comme les bureaux, open-spaces, salles de réunion ou sous-sols.

Fenêtre virtuelle LED classique



Points forts

- Intensité lumineuse variable
- Faible consommation énergétique
- Image de très haute résolution
- Cadre en aluminium ou en bois
- Favorise le bien-être
- Simple à installer (Plug & Play)

+ Options

- Variation de la température de couleur en fonction de l'heure de la journée (rythme circadien)

Les fenêtres virtuelles offrent une vue sur un paysage extérieur, tout en enrichissant la perception de l'espace. Ces fenêtres lumineuses rétroéclairent de magnifiques photographies en très haute résolution, représentant des paysages emblématiques de nos régions françaises, tels que la mer, la campagne, la montagne ou la ville. La fixation contre le mur est rapide et simple. Le cadre, disponible en aluminium ou en bois, garantit une finition de qualité supérieure. Les fenêtres peuvent être disposées horizontalement ou verticalement et répétées pour renforcer l'effet « fenêtre ».

Données techniques

| | Plafond | Fenêtre |
|----------------------------------|---|-------------------------|
| Dimensions | 60 x 60 cm / 60 x 120 cm | 60 x 120 cm |
| Épaisseur | 5,3 cm | |
| Température de couleurs | 6000 K | |
| Puissance | 13 W (module 60 x 60 cm) 26 W (module 60 x 120 cm) | 26 W |
| Éclairage | 150 lux pour 4 modules 60 x 60 cm (ou 2 modules 60 x 120 cm) | 150 lux pour 2 fenêtres |
| Durée de vie | 50 000 heures | |
| IRC (Indice de Rendu de Couleur) | 85/100 | |
| UGR | 19 | |
| Garantie | 5 ans | |



Azergo Air

La qualité de l'air intérieur est un élément essentiel pour mieux travailler.

En effet, la pollution intérieure a de multiples effets néfastes pour la santé et la productivité : maux de tête, baisse de concentration, aggravation de pathologies...
La mission d'Azergo Air : prendre soin de vous et de vos collaborateurs, en offrant une qualité d'air intérieur optimale. C'est possible grâce à des solutions performantes, dotées d'une technologie unique et s'adaptant à de nombreux environnements.

| | |
|--|------------|
| Purificateur d'air HealthProtect 7470i | 115 |
| Purificateur d'air DustMagnet 5240i | 116 |

Purificateur d'air HealthProtect 7470i



TERTIAIRE

Le purificateur d'air HealthProtect 7470i assure une protection continue des pièces allant jusqu'à 38 m².

Forts de l'association de ses 3 technologies (HEPASilent Ultra/Germshield/SpiralAir), ce purificateur absorbe 99,97 % des germes et polluants, tout en garantissant un flux d'air à 360° : les pièces sont ainsi purifiées jusque dans les moindres recoins.

Le HealthProtect est particulièrement efficace contre les bactéries et virus. Silencieux et design, il s'adapte parfaitement à tous vos environnements.

Technologies

- **HEPASilent Ultra**
Combinaison filtre HEPA + chargement en électricité statique des particules
- **GermShield**
Les flux d'air et les charges électrostatiques désactivent les virus et les bactéries
- **SpiralAir**
Flux d'air pur à 360°

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Taille de pièce traitée | 38 m ² pour 5+ renouvellements d'air par heure |
| Consommation | 8 à 48 W |
| Niveau sonore | 22 à 45 dB(A) |
| CADR* (Pollen) | 475 m ³ /h |
| CADR* (Poussière) | 465 m ³ /h |
| CADR* (Fumée) | 455 m ³ /h |
| Taux de renouvellement de l'air | 5 par heure |
| Particules traitées | > 0,03 µm |
| Taux d'efficacité sur particules | 99,97 % |
| Dimensions (h x l x p) | 69,1 x 30 x 30 cm |
| Poids | 12,5 kg |
| Nombre de filtres | 1 |
| Type de filtres | HEPA + Filtre charbon actif |
| Consommation filtres annuelle | De 1 à 2 |
| Système de régulation intelligent | Oui |
| Nombre de vitesses de traitement | 3 |
| Garantie | 3 ans |

* Volume d'air pur délivré (m³/h)



Purificateur d'air DustMagnet 5240i



Le purificateur d'air DustMagnet 5240i capture 99,97% de la poussière suspendue dans l'air, avant qu'elle ne se dépose sur le sol ou les surfaces.

Sa technologie DustMagnet combine flux d'air unique et pré-filtres en acier inoxydable chargés positivement, qui attirent les particules de poussière comme des aimants.

Ce purificateur est adapté aux petites et moyennes pièces allant jusqu'à 22 m², et s'ajuste automatiquement lorsque le niveau de pollution de l'air varie.

Son design mêle élégance et praticité, pour s'intégrer harmonieusement et silencieusement dans tous vos espaces.

Technologies

- **HEPASilent Ultra**
Combinaison filtre HEPA + chargement en électricité statique des particules
- **DustMagnet**
Attraction des particules de poussières à l'aide d'un pré-filtre inoxydable chargé positivement

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Taille de pièce traitée | 22 m ² pour 5 ⁺ renouvellements d'air par heure |
| Consommation | 5 à 22 W |
| Niveau sonore | 29 à 45 dB(A) |
| CADR* (Pollen) | 293 m ³ /h |
| CADR* (Poussière) | 260 m ³ /h |
| CADR* (Fumée) | 260 m ³ /h |
| Taux de renouvellement de l'air | 5 par heure |
| Particules traitées | > 0,1 µm |
| Taux d'efficacité sur particules | 99,97 % |
| Dimensions (h x l x p) | 52 x 22 x 22 cm |
| Poids | 4,5 kg |
| Nombre de filtres | 2 |
| Type de filtres | HEPA + Filtre charbon actif |
| Consommation filtres annuelle | De 2 à 4 |
| Système de régulation intelligent | Oui |
| Nombre de vitesses de traitement | 3 |
| Contrôle à distance | Oui |
| Garantie | 2 ans |

* Volume d'air pur délivré (m³/h)



Télétravail

Bien s'équiper pour bien télétravailler !

Comme au bureau, bien s'équiper est essentiel pour maintenir un bon équilibre, rester concentré et efficace dans ses tâches. Comment s'organiser au mieux dans ces conditions pour être productif ? Comment éviter ces douleurs liées à une mauvaise posture ? Voici des solutions ergonomiques qui permettront d'améliorer le confort et votre aménagement à la maison.

BIEN S'ÉQUIPER POUR BIEN TÉLÉTRAVAILLER



Travailler depuis son domicile représente un changement significatif et un véritable challenge en matière d'organisation.

Pourtant, plusieurs études montrent que le télétravail peut représenter un gain de productivité. Il présente d'ailleurs de nombreux autres avantages pour les salariés, comme des gains économiques sur le transport ou la réduction du stress et de la fatigue physique... à condition d'être bien équipé !

En effet, lorsque l'on travaille à domicile, c'est souvent avec un matériel inadapté qui induit de mauvaises postures, causant rapidement des douleurs aux cervicales, aux épaules ou au dos.

Alors, comment s'aménager un poste de travail ergonomique digne de ce nom à la maison, afin de profiter pleinement des avantages de ce système sans perte de confort par rapport à son poste habituel ?

Notre sélection de solutions vous permet de : _____

- **Prévenir les mauvaises postures** sur votre poste de travail à domicile
- **Favoriser la concentration** grâce à un confort de travail optimal
- **Améliorer la productivité**

Nos offres de services _____

Passez au télétravail en toute sérénité grâce à nos offres de services :

Déménagement du poste

Transfert de mobilier d'un site à un autre ou d'un site au domicile.

Récupération du matériel Azergo, conditionnement pour le transport, installation et réglages.

Installation au domicile

Aménagement du poste à domicile par un accompagnement physique identique à ce qui est fait sur le lieu de travail.

Conseils, réglages et adaptation du nouveau matériel. Mise à disposition de fiches conseils.

Location du matériel

Dans le cadre d'un aménagement de poste temporaire, nous pouvons proposer de la location.

Pour plus d'informations, merci de nous contacter.

NOTRE SÉLECTION POUR BIEN TÉLÉTRAVAILLER

Travailler sur un ordinateur portable : quels impacts sur la posture ?

Travailler directement sur un ordinateur portable impose une posture contraignante car l'écran et le clavier sont indissociables. Le regard est orienté vers le bas, ce qui entraîne une flexion prolongée de la nuque et une avancée de la tête. Cette position favorise l'enroulement du dos et la perte de contact avec le dossier du siège.

À long terme, ces contraintes augmentent les risques de douleurs cervicales, dorsales et de TMS (troubles musculo-squelettiques).



Support PC Portable Clip

Rehausser le regard grâce au support PC portable.

Le support PC portable permet de positionner l'écran à hauteur des yeux, limitant ainsi la flexion de la nuque. Il favorise un alignement plus naturel de la tête, du cou et du dos, réduisant les tensions cervicales.

Un regard rehaussé aide aussi à retrouver un contact avec le dossier du fauteuil.

> p. 93



Repose-pieds Dopio

Avoir un contre-appui au sol grâce au repose-pieds.

Si je dois rehausser le fauteuil pour m'adapter à la hauteur du plan de travail, l'installation d'un repose-pieds assure un contre-appui lorsque les pieds ne reposent pas naturellement au sol.

Cela aide à garder le dos en contact avec le dossier et évite les pressions au niveau des cuisses qui entravent la circulation sanguine.

> p. 95

Clavier X-Per multi-connexions et souris X-Per 70

Réduire les contraintes du poignet avec la souris verticale.

La souris verticale place la main et l'avant-bras dans une position plus neutre. Elle limite la pression sur le canal carpien ainsi que le chevauchement du radius et de l'ulna, qui peut générer des épicondylites.

> p. 76 et 78

Conseils pratiques d'utilisation

En l'absence d'accoudoirs, il est recommandé de **repousser légèrement le clavier** afin de permettre un **appui des avant-bras sur le bureau**, tout en restant **adossé au fond du fauteuil**.

Veillez à garder les **épaules relâchées, les coudes proches du corps et les avant-bras à l'horizontale**.

Même avec un poste bien équipé, **alterner les postures et intégrer des pauses régulières** reste indispensable pour préserver la santé sur le long terme.



Une personnalisation spécifique ?

Nos conseillers vous accompagnent pour identifier les solutions les plus adaptées à vos besoins et problématiques.





Milieu technique

Votre environnement technique associe-t-il plans de travail adaptés, aides à la manutention, éclairage fonctionnel et accessoires dédiés ?

Nos solutions limitent les compensations posturales, sécurisent les gestes et favorisent une exécution fluide des mouvements, contribuant ainsi à une performance durable et maîtrisée.

Milieu technique

| | |
|---------------------------------|-----|
| Tables de travail | 123 |
| Solutions d'assistance physique | 128 |
| Manutention | 136 |
| Acoustique | 141 |
| Sièges | 146 |
| Tableau comparatif..... | 147 |
| Sièges assis-debout | 163 |
| Accessoires | 170 |

Tables de travail

Nous vous aidons à concevoir des postes de travail industriels adaptés aux tâches techniques.

Grâce à l'alternance de postures, on ajuste la hauteur aux exigences de la tâche de l'opérateur, tout en respectant l'anatomie et la biomécanique. Chaque établi est personnalisé selon les métiers et les usages afin de soutenir la précision, la fluidité des opérations et la productivité en atelier.

| | |
|--|------------|
| Table de travail Gamme W | 124 |
| Table colisage | 126 |
| Table soudure | 126 |
| Table avec récupération de déchets | 126 |
| Table inclinable | 126 |
| Desserte mobile | 127 |
| Table inox électrique | 127 |

Table de travail Gamme W



Version 2 pieds



Version 4 pieds

Table de travail électrique, 2 pieds ou 4 pieds, adaptée aux tâches de production, d'assemblage et d'emballage.

Cette table en acier permettra une résistance à l'usure et à la saleté. Sa structure renforcée lui confère une grande stabilité, ainsi qu'une capacité à supporter des charges élevées jusqu'à 600 kg selon la version. Grâce à de nombreuses options et personnalisations, la série de tables W est adaptable pour optimiser l'ergonomie des activités spécifiques et exigeantes. La table en configuration 4 pieds permet d'obtenir plus de stabilité et beaucoup plus d'amplitude en montée et descente.

Données techniques

| | |
|--|---|
| Dimensions (plateaux standards) | 1200 x 800 mm 1600 x 800 mm 2000 x 800 mm |
| Hauteur de plateau | 70-115 cm* |
| Épaisseurs plateau | 24/40 mm |
| Matériaux plateau | Stratifié/vinyle/acier/huilé/chêne/polyéthylène |
| Charges maximales sur le plan de travail | 90/200/280/300/400/600 kg |
| Finition pieds et colonnes | Acier laqué |
| Motorisation | Électrique |
| Garantie systèmes | 5 ans |

* pour plateau avec charge maximale de 300 kg

Environnements spécifiques : Structure de table traitée pour conduction ESD



Équipements ESD

- Terminal pour bracelet avec câble de mise à la terre ESD
- Contact de mise à la terre
- Câble de mise à la terre avec bouton-poussoir
- Tissu pour bracelet
- Câble spiralé pour bracelet



Points forts

- Plateau résistant aux rayures, aux liquides et produits chimiques
- Équipée de 1 moteur par pied
- Très bonne stabilité
- Possibilité de sur-mesure : dimensions, matériaux (plateau avec découpe, PE 1000...), coloris du plan de travail
- Configurable en 2 pieds ou en 4 pieds pour plus de stabilité

+ Options

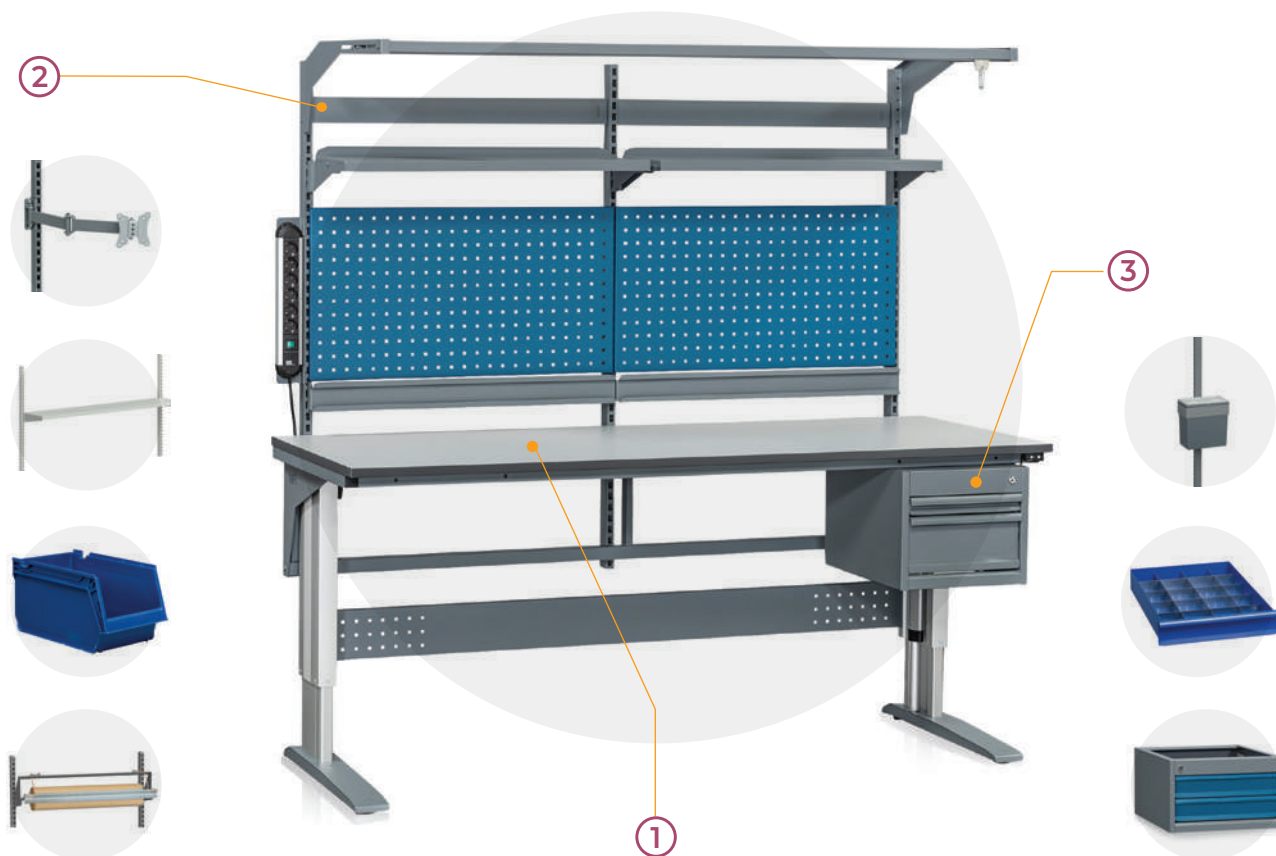
- Accessoires (étagères, suspensions...)
> p. 125
- Roulettes



CONFIGUREZ VOTRE PLAN DE TRAVAIL

Votre plan de travail sur mesure pour répondre à votre besoin

Vous avez la possibilité de personnaliser votre table de travail Gamme W grâce à des accessoires variés.



Étape ①

Sélectionnez **les dimensions, le matériau et le coloris** de votre plan de travail.

Étape ②

Sélectionnez **les accessoires pour la partie supérieure** du plan de travail : étagère, luminaires, bras flexibles, etc.

- Maintien assuré par portique (largeur : 670 ou 900 mm).
Hauteur des montants : 1000, 1448 ou 1928 mm.

Étape ③

Sélectionnez les **accessoires pour la partie inférieure** du plan de travail : tiroirs, rangements, etc.



Une personnalisation spécifique ?

Contactez votre conseiller pour une adaptation sur mesure en fonction de votre cahier des charges.

Plans de travail **sur mesure**



Table **colisage**

Équipée de billes sur roulements, elle permet la rotation et le déplacement des colis sans effort.

Réalisée à la demande et au besoin de l'activité, une multitude d'options sont possibles (dévidoir à papier avec couteau coulissant, dévidoir à papier bulle, etc.).

Table **soudure**

Robuste pour industries et ateliers, elle est composée d'une plaque d'acier directionnelle de 12 mm d'épaisseur, percée de trous de 28 mm pour la fixation des brides (entraxe de 100 mm). Réglage électrique de la hauteur sur 400 mm. Pieds réglables pour une installation sur sols industriels irréguliers.

Charge admissible : 500 kg.
Existe en 1200 x 800 mm, 1600 x 800 mm et 200 x 800 mm



Table **avec récupération de déchets**

Table d'aspiration robuste à hauteur réglable électriquement, supportant une charge de 400 kg.

Conçue pour les applications industrielles générant fumées ou poussières, comme le broyage de divers matériaux, elle est équipée d'un tapis et de rebords en caoutchouc résistants pour une manipulation en douceur, ainsi que d'un bac de récupération réversible.

Ce dernier recueille les fines particules qui sont évacuées par une trappe de nettoyage située en dessous. Raccordement au système existant par un tuyau de 160 mm.

Existe en 1200 x 800 mm, 1600 x 800 mm et 200 x 800 mm.

Table **inclinaison**

Table inclinable motorisée pour travaux d'assemblage.

Cet établi est basé sur notre table de travail Gamme W et supporte une charge maximale de 400 kg. Sa hauteur minimale est de 700 mm et sa hauteur maximale de 1150 mm. Le réglage en hauteur se fait aisément grâce à deux commandes situées côte à côte, permettant de régler à la fois la hauteur et l'inclinaison. Cette table peut être facilement complétée par nos accessoires standards tels que des étagères, des rails de suspension, des panneaux perforés et un éclairage de plafond. Le plateau stratifié est divisé pour ne pas gêner la suspension. Il peut être incliné vers le haut avec une charge max de 160 kg et un angle de 68°. L'établi est livré assemblé.



Plans de travail **sur mesure**



Système de pesage

Desserte **mobile**

Desserte réglable en hauteur manuellement ou électriquement : poste de travail flexible adapté aux travaux légers en industrie, entrepôt et bureau.

Idéal comme poste informatique ou surface de travail pour des opérations d'assemblage simples. Elle est équipée d'un plateau en mélaminé et de quatre roulettes pivotantes, dont deux avec freins. Sa structure, comprenant deux montants perforés soudés, permet l'installation de nombreux accessoires standards, tels que des bras articulés, des supports pour écran et des étagères.

Existe également équipée d'un système de pesage et d'une étagère inférieure. La balance intégrée a une capacité de charge de 30 kg et un afficheur est fixé sur le montant.

Ce poste de travail est réglable en hauteur grâce à une colonne de levage motorisée d'une course de 400 mm. Charge admissible : 50 kg (charge répartie).

Table **inox électrique**

Les établis tout inox offrent une grande robustesse grâce à leur construction en acier inoxydable 304L, parfaitement adaptée aux environnements industriels exigeants.

Leur conception soudée, leurs plateaux renforcés et leurs bords sécurisés garantissent stabilité, durabilité et hygiène optimale en production. Pensés pour limiter la pénibilité, ils existent en versions fixes, démontables ou réglables en hauteur électriquement selon les besoins, répondant ainsi aux contraintes de manutention et d'ergonomie en atelier, cuisine ou laboratoire.



CAS DE TABLE SUR MESURE ÉLECTRIFIER UN ÉTABLI EXISTANT

Azergo a modernisé un établi industriel existant en l'équipant d'un piètement électrique 4 pieds et d'un plateau ESD grand format, permettant un réglage précis de la hauteur et l'alternance assis-debout. Les 4 pieds permettent une stabilité accrue. Une solution ergonomique et durable pour améliorer le confort des opérateurs sans remplacer le mobilier.



Il est possible de remplacer uniquement les pieds de vos établis par des pieds réglables électriquement, sans modifier ni démonter la superstructure existante. Cette solution permet de conserver tout le plateau, les rangements et les accessoires, tout en ajoutant la fonction de réglage en hauteur.

Grâce à ces 4 pieds motorisés, l'utilisateur peut alterner facilement les postures assises et debout, de manière stable, améliorant ainsi le confort, l'ergonomie et la prévention des troubles musculo-squelettiques.

C'est une manière simple et efficace de moderniser un établi déjà en place sans avoir à investir dans un poste complet.



Solutions d'assistance physique

Notre gamme de solutions d'assistance physique compense le poids des membres supérieurs sans répercussion sur le rachis.

Les réglages précis, calibrés par nos experts Azergo, soulageront la tension des trapèzes et de la ceinture scapulaire, en utilisation intensive.

| | |
|---|-----|
| Solution d'assistance physique Perdelle Swan | 130 |
| Solution d'assistance physique Perdelle Neo | 131 |
| Solution d'assistance physique Perdelle Taya | 132 |
| Support de bras Edero | 133 |
| Support de bras Leva | 133 |
| Support de bras Ergo Dynamic | 134 |
| Appuis-coudes mobiles Posiflex | 135 |

SOLUTIONS D'ASSISTANCE PHYSIQUE : LE CONCEPT



Les solutions d'assistance physique sont conçues pour accompagner le mouvement et soutenir les membres supérieurs dans les gestes répétitifs. En déchargeant le complexe cervico-brachial du poids du bras et des objets manipulés, elles contribuent à prévenir les troubles musculo-squelettiques tout en permettant une liberté de mouvement complète. Cela permet de soulager efficacement les membres supérieurs et la région lombaire grâce à une posture plus droite.

Certains modèles, comme le Perdelle, apportent du soutien, aussi bien en posture statique que dynamique. Grâce à un système fluide d'accompagnement du mouvement, ces dispositifs suivent toutes les amplitudes et orientations, réduisent l'effort sans contraindre les postures et restent simples à régler pour un usage multi-utilisateurs.

**Contrairement à la plupart des exosquelettes,
les solutions d'assistance physique :** _____

- ne transfèrent **aucune charge vers le dos ou le bassin**, évitant ainsi toute contrainte biomécanique
- permettent une **posture neutre au repos**
- offrent une **facilité de prise en main**
- soutiennent des **réglages simples** et une **facilité de retrait**
- proposent une **solution pratique, économique** et adaptée à un **usage multi-utilisateurs**

■ En alliant innovation, ergonomie et praticité, ces solutions représentent une approche moderne de l'assistance physique, pensée pour la santé et le bien-être des collaborateurs.

Solution d'assistance physique **Perdelle Swan**



Le Perdelle Swan est une solution d'assistance physique nouvelle génération, conçue pour soulager les tensions des épaules et des cervicales lors de manutentions légères et répétitives.

Sa particularité : une fixation directe sur le vérin du siège, qui permet au dispositif de suivre naturellement les mouvements de l'utilisateur. Cette fixation offre une grande liberté de mouvement à 360°, tout en maintenant un soutien constant : idéal pour les postes où la position assise est prolongée. Il favorise une posture plus droite, bénéfique pour la zone lombaire et la prévention des troubles musculo-squelettiques.

Avec sa conception en acier, le Perdelle Swan allie robustesse, hygiène et performance. Il améliore le confort de son utilisateur sur les tâches nécessitant précision et concentration ; en étant particulièrement adapté aux environnements comme la maroquinerie, la soudure fine ou les travaux d'assemblage minutieux.

Points forts

- Facile à installer
- S'adapte à toutes les morphologies
- Amplitude de mouvement à 360°
- Compatible avec la plupart des sièges

Données techniques

| | |
|---------------------|---|
| Poids | 6,5 kg |
| Charge maximale | Par effort de traction max : 6 kg par brassière |
| Système de fixation | Pince de serrage sur vérin de siège |
| Garantie | 5 ans |

Solution d'assistance physique **Perdelle Neo**



Fixation au plan de travail



Le Perdelle Neo est une solution d'assistance physique innovante, destinée à la réduction des tensions au niveau des membres supérieurs et des épaules sur des postes de travail fixes.

Sa conception à fixation sur le plan de travail assure une stabilité maximale et un soutien constant pour les activités répétitives et de précision. Cette fixation offre une base rigide et stable, parfaitement adaptée aux environnements nécessitant un point d'appui fixe. Il favorise une posture plus droite, bénéfique pour la zone lombaire et la prévention des troubles musculo-squelettiques.

Le Perdelle Neo offre une liberté de mouvement optimale à 360°, et assure un soutien stable et précis des avant-bras et une réduction significative des efforts musculaires lors de gestes répétitifs. Avec sa conception en acier robuste et performante, il est parfaitement adapté aux métiers tels que la maroquinerie, la soudure fine ou les travaux d'assemblage minutieux.

Points forts

- Fixation universelle sur tout plan de travail standard
- Réglages simples et rapides
- S'adapte à toutes les morphologies
- Robustesse et durabilité
- Housse spécifiques (agroalimentaire, ESD, salle blanche)

Données techniques

| | |
|---------------------|---|
| Poids | 7,5 kg |
| Charge maximale | Par effort de traction max : 6 kg par brassière |
| Système de fixation | Pince de serrage sur plan de travail |
| Garantie | 5 ans |

Solution d'assistance physique **Perdelle Taya**



Fixation au vérin du siège



Le Perdelle Taya est une solution d'assistance physique nouvelle génération, conçue pour soulager les épaules et les cervicales lors de manutentions légères et répétées au poste de travail.

Fixé directement sur le vérin du siège, il offre une liberté de mouvement totale à 360°. Il réduit les tensions musculaires des épaules et des cervicales tout en favorisant une posture plus droite, bénéfique pour la zone lombaire. Léger, réglable et simple à installer, il s'adapte à toutes les morphologies. Son design en bois de hêtre, ses arcs allégés et ses brassières confortables et réglables (2 paires lavables et facilement remplaçables incluses) allient performance, raffinement et hygiène. Grâce à son esthétique soignée, il s'intègre parfaitement dans divers environnements : ateliers secs, espaces recevant du public comme la grande distribution ou les professions médicales libérales.

Points forts

- Facile à installer
- Fixation sur le vérin du siège
- Amplitude de mouvement à 360°
- Design naturel et léger en bois de hêtre
- Fourni avec 2 paires de brassières lavables

Données techniques

| | |
|---------------------|---|
| Poids | 7,5 kg |
| Charge maximale | Par effort de traction max : 6 kg par brassière |
| Système de fixation | Pince de serrage sur vérin de siège |
| Garantie | 5 ans |

Support de bras Edero



Support pour utilisation debout



Le support de bras articulé Edero est idéal pour les professionnels contraints d'effectuer des gestes répétitifs ou d'adopter des postures statiques pendant de longues périodes, dans un bureau, en industrie, ou dans un laboratoire par exemple. Il compense le poids du bras et prévient ou soulage les douleurs cervicales et lombaires en accompagnant les mouvements de l'utilisateur de manière naturelle, dans toutes les directions. L'utilisateur ajuste avec précision le niveau d'assistance en fonction du poids de son bras et des tâches effectuées. 4 configurations sont disponibles : fixation étau pour plan de travail, fixation sur siège bras simple, fixation sur siège bras double et support pour utilisation debout.

Points forts

- Outil robuste et fiable
- Facile à installer
- S'adapte à toutes les morphologies
- 3 systèmes de fixation disponibles
- Existe en version simple ou double

Support de bras Leva



Option double manchettes



Points forts

- Soutien actif du bras
- Réduit la fatigue et les tensions
- Améliore posture et confort
- Réglable et adaptable à tous les postes
- Construction robuste et durable
- Certifié dispositif médical Classe I

Le support de bras Leva réduit la fatigue des épaules et des cervicales en déchargeant le poids du bras et des objets manipulés. L'utilisateur adopte alors une posture plus droite, ce qui soulage aussi la zone lombaire et améliore sa précision et sa productivité. La conception simple, robuste, compacte et réglable assure un confort optimal et une adaptation parfaite à chaque utilisateur dans de nombreux environnements : bureaux, ateliers, cabinets médicaux ou laboratoires. Polyvalent, il possède deux types de fixations : au plan de travail ou au vérin du siège.

+ Options

- Double manchettes
- Bras double

Données techniques

| | Edero | Leva |
|---------------------------|----------------------------|--|
| Système de fixation | Pince, sur siège ou au sol | Pince sur table/bureau ou fixation sur siège |
| Système de support | Ressort ajustable | Ressort mécanique réglable |
| Poids du support de bras | 2,5 kg | de 1,3 à 5,8 kg (selon configuration) |
| Charge maximale | 5 kg (par support de bras) | 6 kg (par support de bras) |
| Amplitude de l'assistance | de 0,9 à 4,8 kg | de 0,9 à 4,8 kg |
| Garantie | 2 ans | |

Support de bras Ergo Dynamic



Le support de bras Ergo Dynamic permet d'allier soutien et mobilité des membres supérieurs.

Grâce à son système articulé, il accompagne les mouvements de l'avant-bras sur le plan horizontal sans résistance ni rupture, permettant de travailler de façon plus fluide et détendue. Son système articulé comporte plusieurs points de rotation, au niveau de la fixation sous le bureau, du bras de support et de la gouttière d'appui. En prenant en charge le poids du bras, il limite les tensions au niveau des épaules et des cervicales, tout en favorisant une posture plus neutre. Le bras reste soutenu, mobile et aligné, ce qui améliore le confort au quotidien et réduit la fatigue lors d'un usage prolongé du clavier et de la souris.

Points forts

- Soutien dynamique de l'avant-bras
- Réduction des tensions au niveau des épaules et des cervicales
- Grande liberté de mouvement grâce aux articulations
- Fixation simple sans perçage
- Adapté aux postes de travail intensifs

Données techniques

| | |
|---|-------------------------------|
| Système de fixation | Pince de serrage sous plateau |
| Longueur | de 18 à 36,5 cm |
| Réglage en hauteur au-dessus du plan de travail | 3 – 9 cm |
| Épaisseur du plan de travail | 1,5 – 4 cm |
| Dimensions gouttière (l x p) | 11 x 13,5 cm |
| Rotation gouttière | 360° |
| Poids | 0,665 kg |
| Poids max. supporté | 15 kg |
| Garantie | 5 ans |

Appuis-coudes mobiles Posiflex



Le système d'appuis-coudes mobiles Posiflex est idéal pour le travail de précision et/ou répétitif tel que la dentisterie et le travail en laboratoire.

Ils sont conçus pour accompagner naturellement les mouvements des bras, réduisant ainsi les tensions musculaires au niveau des épaules, du cou et du dos, afin de diminuer le risque d'apparition de troubles musculo-squelettiques.

Montés sur des coiffes rotatives et dotés de réglages précis, ils offrent une amplitude de mouvement exceptionnelle pour faciliter l'exécution des tâches au poste de travail. Grâce au réglage de la tension, vous pouvez contrôler la souplesse du support en fonction de vos besoins. Ainsi, vos bras bénéficient d'un excellent soutien et restent près de votre corps pour gagner en précision.

Points forts

- Coussin moelleux pour le confort du coude
- Ajustement en hauteur muni d'une échelle graduée
- Appui-coude permettant de garder les bras plus près du corps
- Se nettoie facilement

Données techniques

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Système de fixation | Sur vérin par serrage avec clé Allen |
| Charge maximale | 68 kg (par appui-coude) |
| Réglage hauteur accoudoirs | 44,5-66 cm |
| Amplitude tension accoudoirs | 45° |
| Garantie | 2 ans |



Manutention

La manutention est au cœur de nombreux métiers.

Manipuler ou déplacer des marchandises sollicite fortement les muscles et les articulations, mais ces actions peuvent également forcer l'opérateur à adopter des positions contraignantes, augmentant ainsi le risque de blessures et de souffrances physiques sur le long terme. Des solutions pour faciliter les gestes liés à la manutention sont donc recommandées afin de limiter les mauvaises habitudes posturales et l'apparition de troubles musculo-squelettiques.

| | |
|--|------------|
| Chariots M-push..... | 137 |
| Chariot M-roll..... | 137 |
| Chariot M-up..... | 138 |
| Table élévatrice mobile E510..... | 138 |
| Tabourets Sigma, Omega et Beta..... | 139 |
| Diabie à pédale de basculement manuel..... | 139 |
| Diabie à déplacement motorisé..... | 140 |
| Chariot à assistance électrique..... | 140 |

Chariots M-push



Le chariot M-push participe à la prévention des TMS grâce à son plateau supérieur à niveau constant.

Il permet de charger et décharger des objets en conservant une bonne posture. Ultra-maniable grâce à ses 4 roulettes pivotantes de 125 mm de diamètre, il facilite les activités de maintenance dans les environnements exigeants comme l'industrie, la grande distribution, les magasins ou encore l'hôtellerie et la restauration.

Points forts

M-Push

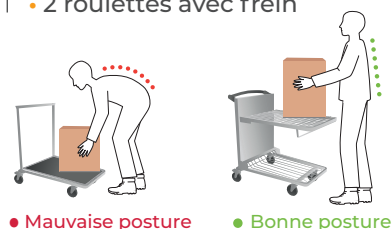
- Plateau supérieur repliable
- Poignée réglable en hauteur
- Emboîtable : gain de place
- 4 curseurs de réglage pour différentes capacités de charge
- Roulettes avec frein (en option)

M-Push Basic

- Plateau supérieur repliable
- Emboîtable : gain de place
- Roulettes avec frein (en option)

M-Push Inox

- Étagère supérieure sur ressorts
- Acier inoxydable (classe C3)
- Inox 904L : excellente résistance aux milieux agressifs (sel, chlore, acides)
- 2 roulettes avec frein



Chariot M-roll



Le chariot M-roll participe à l'amélioration des conditions de travail en évitant de soulever les charges lourdes grâce à son plateau à niveau constant à ressorts. La pose et dépose de la charge sont facilitées par l'absence de rebord.

Données techniques

| | M-push | M-push Basic | M-push Inox | M-roll |
|-------------------------------|---|--|--|---------------------|
| Dimensions utiles (l x p x H) | 965 x 520 x 1100 mm | 920 x 480 x 1040 mm | 600 x 530 x 900 mm | 615 x 730 x 1713 mm |
| Dimensions plateau (l x p) | 765 x 370 mm (supérieur) 790 x 440 mm (inférieur) 790 x 330 mm (partie plus étroite au bout) | 780 x 410 mm (supérieur) 750 x 455 mm (inférieur) 750 x 375 mm (partie plus étroite au bout) | 510 x 510 mm (supérieur) 510 x 510 mm (inférieur) | - |
| Charge utile du plateau | max. 300 kg. Le plateau est à sa position la plus basse selon le réglage des curseurs choisis (30, 45, 55, 70 ou 90 kg) | max. 300 kg. À 90 kg, le plateau est à sa position la plus basse | max. 135 kg. À 65 kg, le plateau est à sa position la plus basse | 12-216 kg |
| Poids | 40 kg | 33 kg | 25,5 kg | 85 kg |
| Garantie | | 5 ans | | |

Points forts

- Plateau à niveau constant à ressorts
- Réglage de la tension possible, très précis par l'ajout ou le retrait de ressorts (6 kg)
- Socle grillagé
- 4 roulettes de 125 mm de diamètre à bandage caoutchouc non tachant, 2 fixes et 2 pivotantes

+ Options

- Système d'attelage
- Plaque de fond en PVC

Chariot M-up



Version avec poignée



Points forts

- Construction en alliage d'aluminium anodisé : solide, résistant, léger et inaltérable
- Réglage facile de la résistance du fond de 20 à 100 kg, par tranche de 10 kg
- 2 roues fixes** et 2 roues pivotantes de 125 mm de diamètre
- Pare-chocs circulaire en bord supérieur

+ Options

- Possibilité d'ajouter une poignée
- Pince en alu anodisé pour maintenir ensemble 2 chariots
- Roues avec freins
- Pare-chocs rouge

Le chariot ergonomique avec son fond mobile permet à l'utilisateur de travailler à hauteur constante et bénéficie d'un système de fonctionnement solide, fiable et sans maintenance. La disposition des roues en losange permet une grande manoeuvrabilité du chariot sans effort.

Données techniques

| Dimensions utiles (l x p x H) | 1400 x 700 x 620 mm | 1000 x 650 x 580 mm | 740 x 510 x 485 mm |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Charge utile du plateau | De 20 à 100 kg par tranche de 10 kg | | |
| Volume | 615 L | 380 L | 180 L |
| Poids | 51 kg | 44 kg | 34 kg |
| Disposition des roues | Losange | Losange | Rectangle* |
| Garantie | 5 ans | | |

* possibilité de disposer des roues en losange au moment du passage de la commande

** la version 180L dispose de 4 roues pivotantes

Table élévatrice mobile E510



Table en position basse



Points forts

- Réglage en hauteur continu et sans effort
- Réduction des sollicitations des membres supérieurs
- Maniabilité et sécurité grâce aux roues avec freins
- Grande capacité de charge : 150 kg



Taux de recyclabilité **90%**

Avec la table élévatrice mobile E150, soulevez et positionnez vos charges jusqu'à 150 kg en toute sécurité et à hauteur confortable.

Son système hydraulique à pédale facilite le réglage, tandis que la poignée de frein assure une descente fluide et maîtrisée. Maniable grâce à ses quatre roues et à sa poignée timon de 100 cm, elle offre mobilité et ergonomie. Équipée d'un frein de roues et d'un dispositif de sécurité sur les vérins, elle allie robustesse, praticité et confort pour améliorer le quotidien.

Données techniques

| | |
|--|------------------|
| Dimensions plateau (l x p) | 70 x 45 cm |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 95 x 45 x 100 cm |
| Réglage hauteur plateau | 26-75 cm |
| Hauteur poignée timon | 100 cm |
| Nombre d'actionnements de pédale pour élévation complète | 16 |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Charge maximale conseillée* | 150 kg |
| Diamètre roulettes | 10 cm |
| Type roulettes | 2 pivotantes, 2 fixes avec freins |
| Poids | 41 kg |
| Garantie | 2 ans |

* Poids permettant de conserver une fluidité de réglage du plateau sans effort

Tabourets Sigma | Omega | Beta



Omega



Sigma



Beta ESD

Points forts

- Assise souple et robuste avec renfort en acier
- 2 compartiments à outils inclus
- Roulettes easyrolling, dont 2 avec freins, montées directement sur la base
- Facile à nettoyer, résistant aux liquides et produits chimiques
- Vérin court pour position de travail extra basse

TECHNIQUE

Tabouret robuste et réglable en hauteur, idéal pour les milieux techniques et industriels. Il réduit la pénibilité lors des interventions en position basse (accroupie ou à genoux) et soulage le dos, les genoux et les chevilles. Pratique, il dispose de compartiments intégrés pour garder outils et accessoires à portée de main.

Normes

EN 16139, IEC 61340-5-1 (Beta ESD)

Données techniques

| | Sigma | Omega | Beta ESD | | Sigma | Omega | Beta ESD | |
|------------------------------------|--|----------|--|---|----------------------|-------------------------|------------|------------------------|
| Hauteur assise | 32-39 cm | 37-50 cm | 43-56 cm | 38-51 cm | Type base | Plastique antichoc | | Acier ESD avec plateau |
| Dimension assise (l x p x h) | 36 x 36 cm | | | 36 x 36 cm | Diamètre base | 40 cm | | |
| Type rembourrage assise | Mousse polyuréthane moulée | | Mousse polyuréthane moulée avec soutien lombaire | Rembourrée en similicuir ESD (tissu enduit) | Diamètre roulettes | 7,5 cm | | |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | - | | +14°/-3° | - | Compartiments inclus | Oui | | |
| Type dossier* | Dossier oval plastique Dossier oval rembourré Dossier XL rembourré | | - | - | Coloris disponibles | Bleu, noir, rouge, vert | Bleu, noir | Noir |
| | | | | | Poids | 7,2 kg | 9 kg | 8,6 kg |
| | | | | | Garantie | 5 ans | | |

*Disponible avec ou sans dossier.

Diabie à pédale de basculement manuel



Version petite pelle



Points forts

- Basculement facilité grâce à la pédale brevetée
- Effort réduit de 50% lors de la mise en charge
- Structure acier robuste et durable
- Finition époxy anti-UV



• Sans Easy-Tip®

• Avec Easy-Tip®

Conçu pour la manutention de charges lourdes, ce diabie robuste et ergonomique intègre une pédale brevetée « Easy-Tip » qui réduit de moitié l'effort de basculement. Sa structure en acier avec revêtement époxy anti-UV et ses roues pneumatiques assurent solidité et maniabilité.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|--------|
| Dimensions (H x l) | 52 x 112 cm | Charge maximale | 250 kg |
| Longueur petite pelle | 16 cm | Poids | 15 kg |
| Longueur grande pelle | 52 cm | Garantie | 2 ans |

NOS SOLUTIONS MOTORISÉES

MOT DE L'EXPERT : L'INTÉRÊT DE LA MOTORISATION

La motorisation transforme la manutention : elle réduit considérablement l'effort physique nécessaire pour déplacer et basculer des charges, préservant ainsi le dos, les épaules et les articulations. Comme avec un diable ou un chariot, elle permet un contrôle précis et progressif ; les manœuvres deviennent plus sûres et plus fluides, même dans des espaces restreints ou avec des charges lourdes.

En limitant la fatigue et les risques de TMS, elle permet à l'opérateur de travailler plus longtemps, plus confortablement et en toute sécurité, tout en gagnant en productivité.

Diabie à déplacement motorisé



Compact et ultra léger, ce diable motorisé permet de transporter des charges sur surfaces planes sans effort. Il se pilote facilement grâce à un accélérateur et un panneau de contrôle intuitif. Les roues avant motorisées assurent la traction, tandis que les roulettes arrière garantissent stabilité et maniabilité lors des déplacements.

Points forts

- Roues électriques pour un déplacement sans effort
- Utilisation sur 4 roues pour plus de stabilité
- 3 vitesses disponibles
- Panneau de contrôle avec indicateur de batterie et réglage de la vitesse
- Léger, compact et facile à utiliser

Chariot à assistance électrique



Ce chariot plateforme en acier avec assistance électrique facilite le transport des charges lourdes tout en réduisant l'effort. Son panneau de commande simple avec interrupteur à clé assure une prise en main rapide et sécurisée. Le moteur EASY-GO offre un contrôle fluide de la vitesse via deux manettes à gaz, tandis qu'un témoin lumineux indique le niveau de charge et limite les risques de surcharge.

Points forts

- Structure robuste en acier
- Assistance électrique pour réduire l'effort
- Commandes intuitives avec interrupteur à clé
- Contrôle de vitesse progressif et en continu
- Roues pleines (increvables) : 2 avant avec assistance électrique et 2 pivotantes
- 2 dimensions de plateau
- Options disponibles : panneau d'extrémité, étagère

Données techniques

| | Diabie | Chariot | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| Dimensions totales (L x l x H) | 133 x 45 x 30 cm | 100 x 60 x 117 cm | 140 x 63,5 x 117 cm |
| Dimensions pelle (l x p) | 31 x 27 cm (repliable) | - | |
| Dimension plateau (L x l) | - | 92 x 63,5 cm | 121 x 63,5 cm |
| Garde au sol (H) | - | 35,5 cm | |

| | Diabie | Chariot |
|--------------------|-----------------|----------------|
| Charge maximale* | 160 kg | 500 kg |
| Vitesse | Jusqu'à 10 km/h | Jusqu'à 6 km/h |
| Autonomie batterie | 8h | Jusqu'à 10 km |
| Poids | 26 kg* | de 42 à 48 kg |
| Garantie | 2 ans | 5 ans |

* Sans accessoires, batterie incluse

Acoustique

Concevons une acoustique industrielle orientée vers la prévention !

L'analyse des environnements de production permet d'identifier les zones d'exposition critique, avant de mettre en place des solutions adaptées pour préserver les opérateurs au cœur des contextes de travail bruyants.

| | |
|---|------------|
| Indicateur de niveau sonore pédagogique | 143 |
| Acoustik Rain | 144 |
| Cabine acoustique Duo Indus..... | 145 |

L'ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE : UN LEVIER DE PERFORMANCE ET DE BIEN-ÊTRE



Dans les environnements industriels, le bruit est l'un des premiers facteurs d'inconfort au travail. Machines, flux logistiques, espaces ouverts ou collaboratifs génèrent des nuisances sonores qui impactent directement la concentration, la fatigue cognitive, le stress et la qualité des échanges.

Une ambiance acoustique dégradée peut également favoriser l'apparition de troubles musculo-squelettiques (TMS) par des postures de compensation et une tension accrue des opérateurs.

Améliorer l'acoustique ne relève pas seulement du confort : c'est un enjeu majeur de santé, de sécurité et d'efficacité opérationnelle.

La méthode Azergo : une approche globale et opérationnelle

Analyse terrain

Nos experts en ergonomie et biomécanique étudient les sources de bruit, les volumes des espaces, les flux de circulation et les usages réels des postes de travail afin d'identifier précisément les problématiques acoustiques.

Solutions adaptées

Nous concevons des aménagements sur mesure combinant panneaux absorbants, cloisons acoustiques, nuages suspendus ou espaces de concentration, en tenant compte des contraintes industrielles (hygiène, sécurité, production).

Intégration dans l'environnement

Les solutions sont déployées sans perturber l'organisation existante, avec une attention particulière portée à la durabilité, à la lisibilité des espaces et à l'efficacité acoustique mesurable.

Les bénéfices pour l'industrie

- **Réduction** de la réverbération
- **Amélioration** du confort acoustique, de la concentration et de la productivité
- **Diminution** de la fatigue et du stress des opérateurs
- **Meilleure qualité** des échanges et de la sécurité
- Environnements **plus confortables et durables**

Indicateur de niveau sonore pédagogique



Les indicateurs de niveau sonore pédagogiques alertent sur les seuils de niveaux sonores au moyen de pictogrammes qui changent de couleur en fonction de l'intensité du bruit.

Trois seuils de niveau sonore peuvent s'afficher : un pictogramme vert pour un niveau sonore de faible à moyen, un pictogramme jaune pour un niveau sonore de moyen à fort, un pictogramme rouge pour un niveau sonore trop fort. Une phrase s'affiche en rouge si le niveau sonore dépasse le deuxième seuil défini.

Leur intégration peut se faire partout où il est nécessaire de sensibiliser le public, les ouvriers ou les collaborateurs aux niveaux sonores et à leurs nuisances.

Un affichage petit ou grand format est disponible, pour répondre aux différents besoins d'affichage et de sensibilisation. L'indicateur affiche un pictogramme de casque anti-bruit, avec la phrase « Portez vos protections ».

Points forts

- Affichage dynamique multi-couleur
- Mesure par capteur intégré ou déporté
- Duplication de l'affichage possible
- Logiciel PC et application mobile
- Enregistrement des niveaux sonores

+ Options

- Afficheur et alimentation complémentaires
- Capteur de niveaux sonores dB(A) intégré
- Capteur à distance de l'afficheur

Données techniques

| | Petit format | Grand format |
|-----------------------------|--|----------------------|
| Dimensions | 22,7 x 22,7 x 3,3 cm | 45,3 x 45,3 x 3,3 cm |
| Alimentation | 12 V par bloc séparé USB 2.0 : système minimum Windows 10 | |
| Plage de mesure | 40 à 118 dB(A) | |
| Classification du sonomètre | Classe 2 | |
| Garantie | 3 ans | |

Acoustik Rain



L'Acoustik Rain est un dispositif acoustique suspendu développé pour réduire efficacement les nuisances sonores, en particulier dans les environnements industriels où les postes de travail génèrent des émissions sonores intenses.

Conçu pour être installé au-dessus d'une machine ou d'un poste bruyant, il capte la majorité du bruit directement à la source, avant sa propagation dans l'atelier.

Données techniques

| | |
|--------------------------|--|
| Matériau | Ouate acoustique Acloud® |
| Installation | Suspension sur support bois ou métal |
| Dimensions et poids | Adaptables selon configuration |
| Coefficient d'absorption | Selon les mesures du spectre de fréquences émises réalisées sur site |

Points forts

- Réduction efficace du bruit et de la réverbération
- Installation simple et rapide, modulable selon l'espace
- Modules légers et robustes, tolérant les contacts accidentels
- Conception française éco-responsable

Normes

- Normes acoustiques AFNOR / ISO
- Matériaux éco-conçus, sans formaldéhydes
- Classification feu possible B-s2, d0 (équivalent M1)

Cabine acoustique Duo Indus



La cabine acoustique Duo Indus représente une innovation majeure pour la gestion du bruit en milieu industriel. Elle permet une isolation acoustique et une absorption du bruit, afin de créer un espace de travail plus silencieux et plus productif, au sein même d'environnements industriels (usine, laboratoire, dépôt).

Données techniques

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensions extérieures | 96 x 191 x 223 cm |
| Dimensions intérieures | 88 x 177 x 206 cm |
| Poids | 465 kg |
| Surface au sol | 1,83 m ² |
| Dimensions tablette | 57 x 78 cm |
| Hauteur tablette | 73,5 cm |
| Dimensions banquettes | 83 x 39 cm - Hauteur assise : 45 cm |
| Isolation acoustique | -29,3 dB (Classe B) |
| Réduction du niveau de la parole | 36 dB |
| Habillage extérieur | Bois compressé PPSMDHD |
| Habillage intérieur | Panneaux MDF stratifié |
| Revêtement panneaux | 100% PES |
| Revêtement sol | PVC |
| Socle | Acier |
| Éclairage | LED 750 lm |
| Ventilation | Débit 400 m ³ /h |
| Ventilation acoustique | 13 dB |
| Connectique | 2 prises 220V/1 USB-A/1 USB-C/1 RJ45 |
| Garantie | 3 ans (structure)/2 ans (équipement) |

Points forts

- Système de ventilation intégré
- Isolation performante dans tous les environnements industriels
- Connectique intégrée
- Ultra-résistante
- Socle industriel
- Facilement transportable à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un transpalette

Options

- Équipement pour écran
- Extincteur
- Sprinkler
- Coloris panneaux extérieurs et intérieurs
- Coloris banquette

Taux de recyclabilité **100%**

Normes

ISO 23351, ISO 11957

Sièges

Pensés pour les milieux exigeants, nos sièges industriels, de soudure, salle blanche/ESD ou encore inoxydables offrent une mécanique robuste, des réglages précis et des matériaux adaptés pensés pour des environnements normés.

Leurs ajustements stabilisent les postures, sécurisent les gestes fins et limitent les contraintes répétitives, même en conditions intenses.

| | |
|---|-----|
| Siège Mojo Task..... | 149 |
| Siège Activ 220..... | 150 |
| Siège T6000..... | 151 |
| Siège Nexxit..... | 152 |
| Siège Neon..... | 153 |
| Siège Texon..... | 154 |
| Sièges Salle Blanche Basic et Plus..... | 155 |
| Siège Lumo..... | 156 |
| Siège 4400..... | 157 |
| Siège Spirit..... | 157 |
| Siège Flex 2..... | 158 |
| Siège Flex 3..... | 159 |
| Siège Vega..... | 160 |
| Siège Stag 4..... | 161 |
| Sièges Platinox et Sellinox..... | 162 |

PLUS DE CHOIX POUR VOS SIÈGES ?

*En complément de cette gamme, certains sièges du **milieu tertiaire** sont compatibles avec une utilisation en milieu technique. Consultez votre conseiller.*

Milieu tertiaire > p. 75



À chacun son siège

Chacun est unique... de ce point de vue chacun doit choisir son siège en fonction de ses critères et de ses besoins. C'est la raison pour laquelle nous proposons un choix de plusieurs sièges, offrant des philosophies et des conceptions différentes.



Page 149



Page 150



Page 151



Page 152



Page 153



Page 154

| | | Mojo Task | Activ 220 | T6000 | Nexxit | Neon | Texon |
|------------------|----------------------|-----------|------------|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| CARACTÉRISTIQUES | Taille dossier | Haut | Médium/bas | Haut/médium | Haut | Haut | Haut |
| | Mécanique | Synchrone | Free Float | Dossier à contact permanent | Synchrone | Permanent/synchrone | Synchrone |
| | Assise | Mousse | Mousse | Mousse/DUX | Mousse/PU | Mousse/PU | Mousse/PU |
| | Réglage lombaire | • | • | • | | | |
| | Soutien cervical | • | | • | | | |
| | Accoudoirs | • | • | • | • | • | • |
| | Poids max | 110 kg | 150 kg | 115 kg | 120 kg | 180 kg | 180 kg |
| | Garantie | 7 ans | 10 ans | 10 ans | 10 ans | 10 ans | 10 ans |
| APPLICATIONS | Tertiaire | | • | • | | | |
| | Industrie | • | • | • | • | • | • |
| | Laboratoire | • | • | • | • | • | • |
| | Salle blanche | | • | | | | • |
| | Education | | | | | | |
| | Caisse/retail | • | • | • | | | |
| | Antistatique | | • | • | • | • | • |
| | Agroalimentaire/inox | | | | | | |
| | Assis-debout | | | | | | |
| | 24/24 | | | | | | |
| | Assise arthrodèse | | | | | | |
| | XL | | | | | • | |



Page 155



Page 156



Page 157



Page 157



Page 158



Page 159

| | | Salle Blanche | Lumo | 4400 | Spirit | Flex 2 | Flex 3 |
|------------------|----------------------|---------------|------------|---------------------------|-----------------|--------|--------|
| CARACTÉRISTIQUES | Taille dossier | Médium/haut | Médium/bas | Médium | Médium | | |
| | Mécanique | Synchrone | Fixe | Fixe/inclinable/synchrone | Fixe/inclinable | | |
| | Assise | Mousse | Mousse | PU | PU | Mousse | Mousse |
| | Réglage lombaire | | • | | | | |
| | Soutien cervical | | | | | • | • |
| | Accoudoirs | • | • | • | • | | • |
| | Poids max | 120 kg | 100 kg | 120 kg | 120 kg | 127 kg | 127 kg |
| | Garantie | 10 ans | 2 ans | 5 ans | 5 ans | 10 ans | 10 ans |
| APPLICATIONS | Tertiaire | | • | | | | |
| | Industrie | • | • | • | • | • | • |
| | Laboratoire | • | • | • | • | | |
| | Salle blanche | • | | | | | |
| | Education | | • | | | | |
| | Caisse/retail | | • | | • | | |
| | Antistatique | | | • | • | | |
| | Agroalimentaire/inox | | | | | | |
| | Assis-debout | | | | | | |
| | 24/24 | | | | | | |
| | Assise arthrodèse | | | | | | |
| | XL | | | | | | |

SIÈGES ASSIS-DEBOUT



Page 160



Page 161



Page 162



Page 162



Page 164



Page 165

CARACTÉRISTIQUES

| | Vega | Stag 4 | Platinox | Sellinox | Selle | Labor |
|------------------|--------|--|------------|------------|-----------|-----------|
| Taille dossier | | | Médium | Médium | | |
| Mécanique | | Ajustement angle/ hauteur du plastron | Inclinable | Inclinable | Fixe | Fixe |
| Assise | Mousse | Mousse | PU | PU | Mousse/PU | Mousse/PU |
| Réglage lombaire | | | | | | |
| Soutien cervical | • | | | | | |
| Accoudoirs | • | | | | | |
| Poids max | 127 kg | 127 kg | 115 kg | 115 kg | 120 kg | 120 kg |
| Garantie | 10 ans | 10 ans | 2 ans | 2 ans | 10 ans | 10 ans |

APPLICATIONS

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| Tertiaire | | • | | | | |
| Industrie | • | | • | • | • | • |
| Laboratoire | | | • | • | • | • |
| Salle blanche | | | | | | |
| Education | | | | | | |
| Caisse/retail | | | | | | |
| Antistatique | | | | | • | • |
| Agroalimentaire/inox | | | • | • | | |
| Assis-debout | | | | | • | • |
| 24/24 | | | | | | |
| Assise arthrodèse | | | | | | |
| XL | | | | | | |

SIÈGES ASSIS-DEBOUT



Page 166



Page 167



Page 168



Page 169



Page 169

CARACTÉRISTIQUES

| | Semisitting | TA200 | Steady | Kango | Fin |
|------------------|-------------|------------|-----------------|--------|--------|
| Taille dossier | Médium/bas | | | | |
| Mécanique | Bascule | Inclinable | Fixe/inclinable | Fixe | |
| Assise | Mousse | Mousse | PU | PU | PU |
| Réglage lombaire | | | | | |
| Soutien cervical | | | | | |
| Accoudoirs | | | | | |
| Poids max | 120 kg | 127 kg | 120 kg | 120 kg | 150 kg |
| Garantie | 2 ans | 10 ans | 5 ans | 2 ans | 10 ans |

APPLICATIONS

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Tertiaire | | | | | • |
| Industrie | • | | • | • | • |
| Laboratoire | • | | • | • | • |
| Salle blanche | | | | | • |
| Education | | | | | |
| Caisse/retail | • | | | • | |
| Antistatique | | | | | • |
| Agroalimentaire/inox | | | | • | |
| Assis-debout | • | • | • | • | • |
| 24/24 | | | | | |
| Assise arthrodèse | | | | | |
| XL | | | | | |

N.B. Les hauteurs d'assises mentionnées sur les pages des sièges correspondent à la hauteur du sol au bord supérieur de l'assise, sans charge sur l'assise.

Siège Mojo Task



Accoudoirs et repose-pieds circulaire



ergo expert

Le siège Mojo Task

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

Le Mojo Task est un siège ergonomique et flexible, adapté aux postes de type « opérateurs » (ateliers, caisses, laboratoires, etc.).

Les réglages essentiels sont présents sur le Mojo Task, lui conférant une adaptabilité exceptionnelle pour de multiples morphologies. Par ailleurs, il dispose de plusieurs configurations, répondant ainsi aux besoins et contraintes de nombreux environnements : hauteur, revêtement, options (accoudoirs 4D, repose-pieds, etc.), roulettes, etc.

Le Mojo Task est équipé d'une mécanique de synchrone active, qui permet à l'opérateur de bénéficier du soutien du siège même dans les phases de travail dynamique, où la zone d'action se situe souvent au-devant de l'utilisateur. La forme du dossier (plus étroit en partie supérieure) favorise une posture redressée et ouverte, tandis que la partie légèrement « baquet » offre un support efficace et confortable. Sa base compacte lui permettra de trouver sa place, même sur des postes exigus.

Données techniques

| | |
|--|---------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 51–66 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 45–58,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 60,5–80,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 46 cm |
| Réglage profondeur assise | 37,5–43,5 cm |
| Densité mousse assise | 73 kg / m ³ |
| Dimensions dossier (H x l) | 46 x 39 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 6 cm |
| Densité mousse dossier | 65 kg / m ³ |
| Mécanique | Synchrone |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | 0° / -15° |
| Amplitude inclinaison assise | 15° |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 10 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 40–52,5 cm |
| Amplitude écartement accoudoirs | 12,5 cm |
| Diamètre base | 64 cm |
| Diamètre roulettes | 5 cm |
| Poids utilisateur max | 110 kg |
| Taux de Composés Organiques Volatils (COV) | ≤ 500 µg / m ³ |
| Garantie | 7 ans |

Points forts

- Nombreux réglages ergonomiques
- Posture dynamique et active
- Maintien dorso-lombaire
- Faible encombrement

+ Options

- Accoudoirs 2D ou 4D
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Repose-pieds cerclé
- Différents revêtements
- Manchettes accoudoirs Confort
- Vérins alternatifs
- Assise mémoire de forme et pudendale
- Soutien lombaire ajustable en profondeur



Taux de recyclé **33%**
Taux de recyclabilité **86%**



Normes

EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3, EN 1728

Siège Activ 220



Dossier court




Points forts

- Siège robuste
- Utilisation polyvalente (production, laboratoire, poste d'accueil, etc.)
- Travail en posture active
- Simplicité et modularité

Options

- Configuration ESD et/ou salle blanche
- Assise XL
- Dossier court
- Accoudoirs courts, XL, articulés, 4D
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Piètement réduit acier chromé
- Renforcement 24h (cuir extrémités assise et dossier)
- Différents revêtements

 Taux de recyclé **31%**
Taux de recyclabilité **94%**

Normes

EN 1335, BS 5459, IEC 61340-ESD, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001

Le siège Activ 220 dispose des réglages essentiels d'un siège ergonomique : assise, dossier et accoudoirs sont ajustables dans plusieurs dimensions, grâce à des manettes très accessibles et intuitives. Il est facilement personnalisable en fonction des besoins des utilisateurs et des tâches à accomplir, et est ainsi idéal pour les utilisations collectives.

Compact, ce siège est conçu pour les environnements de travail variés, avec notamment une version ESD (antistatique) et une version renforcée pour les utilisations intensives (24/24). L'assise effilée vers l'avant encourage une posture de travail active, gage de productivité. Le dossier haut garantit un bon maintien du dos et un confort durable pour l'utilisateur.

Données techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 53–72,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 43,5–53 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 43,5–56,5 cm |
| Dimensions assise standard (l x p) | 44 x 43 cm |
| Dimensions assise XL (l x p) | 46 x 46 cm |
| Densité mousse assise | 90 kg/m ³ |
| Dimensions dossier standard (H x l) | 43 x 37 cm |
| Dimensions dossier court (H x l) | 30 x 37 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 17–25 cm |
| Amplitude inclinaison dossier | 23° |
| Densité mousse dossier | 90 kg/m ³ |
| Mécanique | Free Float |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | + 6°/-7° |
| Amplitude inclinaison d'assise | 13° |
| Réglage hauteur accoudoirs | 21,5–29,5 cm |
| Réglage écartement accoudoirs | 39–49,5 cm |
| Diamètre base | Standard 59 cm /option 54 cm |
| Diamètre roulettes | 4,5 cm |
| Poids utilisateur max | 150 kg |
| Utilisation 24/24h | Oui |
| Garantie | 10 ans (5 ans pour un usage 24h/24) |

Siège T6000



Version dossier haut (EHD)



epd-norge

Points forts

- Conception adaptée aux postes en hauteur
- Ajustement de la courbe dorso-lombaire grâce au système de straps
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Étendue et précision des réglages
- Adaptations aux environnements exigeants (antistatique, PVC, etc.)

Caisses, ateliers, accueils... le siège T6000 est une solution fiable, robuste et qualitative pour les besoins de positionnement ergonomique de ces postes spécifiques.

Ce modèle est semblable au T4000, mais est équipé d'une mécanique plus simple et mieux adaptée aux postes de travail en hauteur.

Le dossier est équipé de la technologie Malmstolen, qui apporte confort et soutien au dos en toute situation et peut permettre un réglage personnalisé très précis (notamment au niveau de la cambrure dorso-lombaire).

Ce modèle peut également être équipé de la technologie DUX, qui rendra la station assise moins douloureuse aux opérateurs l'utilisant sur de longues sessions.

Données techniques

| | |
|---|-----------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 52-71 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 47-60,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin extra-haut | 65 - 91 cm |
| Dimensions assise standard (l x p) | 52 x 71 cm |
| Réglage profondeur assise | 39-47 cm |
| Dimensions dossier haut (H x l) | 61 x 42 cm |
| Dimensions dossier medium (H x l) | 49 x 42 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 15 cm |
| Mode de réglage dossier | Continu |
| Amplitude inclinaison dossier | 16° |
| Mécanique | Dossier à contact permanent |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +4°/-17° |
| Amplitude inclinaison d'assise | 21° |
| Dimensions accoudoirs Ergoflex (l x p) | 12 x 26 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 8 cm |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 115 kg |
| Garantie | 10 ans |

+ Options

- Dossier haut
- Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona Plus
- Manchettes accoudoirs Confort
- Assise DUX
- Configuration ESD (antistatique)
- Différents revêtements
- Dossier haut (EHD)
- Dossier medium (HD)
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs
- Anneau repose-pieds
- Assise évidée Coccyx
- Assise pudendale



Taux de recyclé **9,6%**
Taux de recyclabilité **85%**

Siège Nexxit



Version antistatique



Très résistant, le siège Nexxit répond aux exigences techniques des postes de travail du secteur industriel (production, R&D, laboratoires, etc.). Son dossier à surpiqûres horizontales et à forme amincie vers les haut assure un soutien lombaire efficace, soulage le dos et offre une liberté de mouvement optimale. L'assise dispose de bords arrondis et d'un rembourrage épais et souple, spécialement conçus pour garantir une posture confortable.

Les réglages ergonomiques du Nexxit sont rationalisés et intuitifs : ils peuvent être réalisés d'une seule main et la plupart d'entre eux s'effectuent même de manière automatique, ce qui rend ce siège idéal pour les postes partagés. Ses poignées, dont la couleur est personnalisable, lui confèrent une grande mobilité, en toute sécurité.

Points forts

- Stabilité et robustesse
- Réglages automatiques
- Mobilité facilitée grâce aux poignées
- Disponible en version antistatique

Données techniques

| | |
|--|--|
| Réglage hauteur assise standard | 48,5–64 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 37,5–44 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut (patins) | 56–77 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46 x 46 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 40–46 cm |
| Amplitude profondeur d'assise | 6 cm |
| Épaisseur assise | 6,5 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 53 x 47 cm |
| Réglage hauteur dossier | 49–56 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 6 cm |
| Mode de réglage dossier | Synchrone : 3 positions (réglage intensité automatique) |
| Amplitude inclinaison dossier | 6° |
| Réglage automatique de tension | 45–120 kg |
| Mécanique | Synchrone |
| Amplitude inclinaison d'assise | 6° |
| Dimensions accoudoirs (l x p) | 8,5 x 22 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs | 24,5–35,5 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 11 cm |
| Diamètre base | 68 cm |
| Diamètre roulettes | 4,5 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Poids siège | 15 kg |
| Garantie | 10 ans |

+ Options

- Configuration antistatique
- Accoudoirs 4D
- Repose-pieds cerclé
- Roulettes freinées en charge
- Différents revêtements

> Normes

IEC 61340-5-1, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 (version antistatique)

Siège Neon



Version avec
repose-pieds cerclé



Très robuste, le siège d'atelier Neon répond aux exigences des postes de travail industriels, en production comme en laboratoire.

Son système modulaire 1+1, composé d'un châssis et d'un rembourrage séparés et interchangeables, permet une adaptation optimale aux différents usages et contraintes de poste. Son dossier ergonomique favorise une posture saine et un soutien lombaire efficace, tout en offrant une grande liberté de mouvement. L'assise, confortable et réglable en hauteur, profondeur et inclinaison, s'adapte précisément aux besoins de l'utilisateur. Grâce à ses réglages ergonomiques complets et intuitifs, le siège Neon assure un confort durable, quel que soit le poste occupé. Conçu pour les environnements exigeants, il conserve toutes ses performances en présence d'huiles, graisses, copeaux, humidité ou étincelles. Le siège Neon est disponible avec un dossier à contact permanent ou avec mécanisme synchrone.

Données techniques

| | |
|---|-----------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 49,5 - 65 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 38,5 - 45 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 57 - 78 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 42 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 42 - 48 cm |
| Amplitude profondeur d'assise | 6 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 55 x 42 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 60 cm |
| Mode de réglage dossier | Crémaillère |
| Réglage inclinaison dossier contact permanent | -2° / +19° |
| Réglage inclinaison dossier synchrone | 0° / 23° |
| Réglage automatique de tension | 50 - 120 kg |
| Mécanique | Dossier à contact permanent |
| Amplitude inclinaison d'assise | 9° |
| Dimensions accoudoirs (l x p) | 23 x 8,5 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 11 cm |
| Rotation accoudoirs | ± 45° |
| Diamètre base | 70 cm |
| Diamètre roulettes | 5 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- Système 1+1
- Dossier conique et assise arrondie pour confort et mobilité
- 2 mécaniques : contact permanent ou synchrone
- Anti-choc et bordure Flexband colorée
- Piétement aluminium noir robuste
- Roulettes sols durs ou patins résistants

+ Options

- Configuration antistatique (ESD)
- Accoudoirs 4D
- Version XXL
- Repose-pieds cerclé
- Roulettes freinées
- Différents rembourrages
- Bordure Flexband disponible en plusieurs coloris

> Normes

DIN 68877-1, IEC 61340-5-1,
ISO 9001, ISO 14001

Siège Texon



Version salle blanche



Le siège professionnel Texon est conçu pour les environnements industriels, les postes de travail de production et les salles blanches.

Grâce à son mécanisme d'assise Auto-Motion et à son dossier Flex-Back, il offre un soutien dynamique et intuitif, sans réglages complexes, permettant à chaque utilisateur d'adopter naturellement une posture adaptée. Il apporte une véritable solution d'assise à des environnements "salle blanche" autrefois privés de confort, en combinant soutien lombaire, liberté de mouvement et ergonomie. Son design ergonomique, sa construction robuste et la qualité de ses revêtements en font un siège fiable, durable et parfaitement adapté aux conditions d'utilisation exigeantes. Le Texon assure une posture idéale, une mobilité optimale et un confort durable, même lors de longues périodes d'utilisation.

Données techniques

| | |
|--|--------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 48,5–64 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 38–44,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut (patins) | 57,5–78 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47,5 x 46 cm |
| Épaisseur assise | 7 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 57 x 46 cm |
| Mode de réglage dossier | Auto Motion et Flex Back |
| Mécanique | Synchrone |
| Dimensions accoudoirs (l x p) | 23 x 8,5 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 11 cm |
| Amplitude largeur accoudoirs | 2 cm |
| Amplitude profondeur accoudoirs | 6 cm |
| Diamètre base | 70 cm |
| Diamètre roulettes | 5 cm |
| Poids utilisateur max | 180 kg |
| Poids siège | 16 kg |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- Stabilité et robustesse
- Mouvement synchrone Auto-Motion
- Dossier Flex-Back flexible et blocable
- Revêtements techniques haute résistance
- Rembourrages interchangeables (système clic)
- Réglage automatique selon le poids de l'utilisateur
- Charge maximale : 180 kg

+ Options

- Configuration antistatique/salle blanche
- Accoudoirs 4D
- Repose-pieds cerclé
- Différents revêtements : tissu Duotec, similicuir sans PVC, Skintec, Supertec
- Roulettes doubles souples avec frein pour sols durs ou patins en plastique robuste pour une stabilité renforcée

> Normes

DIN 68877, IEC 61340-5-1, ISO 9001, ISO 14001, ISO 14644-1 classe 3

Sièges Salle Blanche Basic | Salle Blanche Plus



Les sièges Salle Blanche Basic et Salle Blanche Plus sont spécifiquement conçus pour s'adapter aux environnements exigeants que sont les salles blanches.

Polyvalents, ils disposent d'une assise ergonomique, d'un piètement résistant à l'abrasion et d'une capacité fiable de décharge électrostatique. Des séries de tests étendus et des certificats de contrôle confirment le respect des exigences de qualité des salles blanches.

Dotés de multiples réglages et options, ils s'adaptent aux différents besoins et morphologies, afin de soutenir efficacement l'utilisateur dans l'exécution de ses tâches et garantir son confort.

Le diamètre réduit de la base facilite l'utilisation dans les espaces les plus restreints.

Points forts

- Piètement en aluminium résistant à l'abrasion
- Capacité de se décharger électrostatiquement
- Faible encombrement (base ø 40 cm)
- Revêtement d'assise aux surfaces lisses et fermées pour empêcher les dépôts de particules
- Dossier galbé

Données techniques

| | | |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| Réglage hauteur assise standard | Basic : 51–69,5 cm | Plus : 44–56,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | Basic : 46 x 44 cm | Plus : 48 x 47 cm |
| Dimensions dossier (l x p) | Basic : 53 x 43 cm | Plus : 50 x 44 cm |
| Mécanique | Synchrone | |
| Poids siège | Basic : 17 kg | Plus : 14,5 kg |
| Garantie | 10 ans | |

+ Options

- Patin champignon
- Accoudoirs en anneau
- Accoudoirs multifonctions
- Accoudoirs 4D (Basic)
- Repose-pieds circulaire
- Configuration ESD (antistatique)

> Normes

IEC 61340-5-1, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 14644-1 classe 3

Siège Lumo



**ergo
expert**

Le siège Lumo

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Le siège Lumo est un siège compact et polyvalent particulièrement adapté aux environnements techniques tels que l'industrie, les laboratoires, etc. Doté de trois réglages essentiels, il offre une flexibilité optimale pour répondre aux besoins individuels.

Il permet un soutien lombaire efficace, que ce soit en position basse ou haute. Cette caractéristique lui assure un confort personnalisé, adapté à chaque utilisateur.

La rapidité et l'intuitivité des réglages font de cet équipement un choix idéal pour la prévention des troubles musculo-squelettiques, tout en le rendant parfaitement adapté à un usage multi-utilisateur, grâce à sa facilité d'ajustement.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Réglage hauteur assise bas | 39 – 51 cm |
| Réglage hauteur assise standard | 48 – 64 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 54 – 73,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 42 x 41 cm |
| Épaisseur assise | 6 cm |
| Réglage profondeur assise | 43 – 30 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 31,5 x 40 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 20,7 cm |
| Mécanique | Fixe |
| Réglage hauteur accoudoirs (l x p) | 17,3 – 23,7 cm |
| Nettoyage assise et dossier | Chiffon humide avec du savon et rinçage à l'eau claire |
| Amplitude hauteur accoudoirs | 6,3 cm |
| Diamètre base | 63,2 cm |
| Diamètre roulettes | 5 cm |
| Poids utilisateur max | 100 kg |
| Garantie | 2 ans |

Points forts

- Simplicité des réglages
- Soutien lombaire
- Adapté à un usage multi-utilisateur
- Assise moelleuse
- Réglage profondeur d'assise

+ Options

- Accoudoirs
- Dossier court
- Repose-pieds cerclé
- Vérin haut



Taux de recyclé **67%**
Taux de recyclabilité **95%**



Normes

EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2,
EN 1728, EN 45001, ISO 9001,
ISO 14001

Siège 4400



Version antistatique



Sièges 4400 & Spirit



Points forts

- Multiples configurations et personnalisables
- Robustes, durables et simples d'entretien
- Adaptés aux environnements exigeants
- Dossier ergonomique offrant liberté de mouvement

+ Options

- Antistatique
- Accoudoirs 2D et roulettes freinées
- Traitement feu EN1021/1-2 (PVC pour 4400, bois pour Spirit)
- Réglage profondeur assise (4400)
- Repose-pieds (plateforme réglable ou anneau)
- Base aluminium 60 cm (Spirit)



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **80%**



Normes

ISO 9001

Siège Spirit



Version antistatique



Version hêtre

Simple, robuste et économiques, les sièges Spirit s'adaptent à de nombreux environnements de travail (industries, écoles, laboratoires, hôpitaux, centrales d'appels...). Leur conception durable offre confort et maintien du dos, et la version polyuréthane résiste aux substances chimiques, idéale pour les environnements à entretien strict.

Données techniques

| | 4400 | Spirit |
|---|------------|------------|
| Réglage hauteur assise standard | 44-57 cm | |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 36-49 cm | |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 51-71 cm | |
| Réglage hauteur assise vérin extra-haut | 58-83 cm | |
| Dimensions assise standard (l x p) | 47 x 47 cm | 40 x 42 cm |
| Réglage profondeur assise | 47-54 cm | - |
| Épaisseur assise | 4,5 cm | 4 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 39 x 40 cm | 31 x 40 cm |
| Réglage hauteur dossier | 33-49 cm | 32-44 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 16 cm | 12 cm |
| Mode de réglage dossier | Continu | |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | +11°/-21° | |

| | 4400 | Spirit |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Amplitude inclinaison dossier | 20° | 32° |
| Mécanique | Fixe/inclinable synchrone | Fixe/inclinable |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +6°/-6° | |
| Amplitude inclinaison d'assise | 12° | |
| Dimension plateau accoudoirs (l x p) | - | 10 x 28 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs | - | 22-33 cm |
| Amplitude hauteur accoudoirs | - | 11 cm |
| Diamètre base | 70 cm | 60 cm |
| Diamètre roulettes | 5 cm | |
| Poids utilisateur max | 120 kg | |
| Garantie | 5 ans | |

Siège Flex 2



Le Flex 2 est un siège ergonomique conçu pour le travail au sol, avec un dossier inclinable permettant de passer de la position assise à couchée.

Il assure un soutien complet des cervicales aux lombaires et améliore la circulation sanguine. Disponible en version soudure, il résiste à la chaleur et aux flammes, s'adaptant aux environnements exigeants.

Points forts

- Position assise/allongée
- Grande amplitude de réglage
- Robustesse à toute épreuve

Données techniques

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 46 cm |
| Épaisseur assise | 10 cm |
| Dimension dossier (H x l) | 69 x 44,5 cm |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | 0°/85° |
| Type de mousse | Velva 60 |
| Densité de mousse | 46 kg/m ³ |
| Dimensions base (l x p) | 44 x 81 cm |
| Diamètre roulettes | 7,5 cm |
| Poids utilisateur max | 127 kg |
| Garantie | 10 ans |

+ Options

- Appui-tête fixe
- Appui-tête réglable
- Revêtement soudure
- Revêtement vinyle
- Accoudoirs ajustables en hauteur
- Mémoire de forme
- Roues freinées
- Roues en double caoutchouc
- Mousse supplémentaire support lombaire

Siège Flex 3



Le Flex 3 est un siège industriel modulable conçu pour travailler à différentes hauteurs.

Son dossier inclinable permet de passer de l'assise à la position couchée, tandis que son assise est réglable en hauteur. Il assure un soutien complet du dos, soulage les tensions et favorise la circulation sanguine. Disponible en version soudure, il résiste à la chaleur et aux flammes.

Données techniques

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 46 cm |
| Épaisseur assise | 10 cm |
| Réglage hauteur assise | 33–69 cm |
| Dimension dossier (Hxl) | 69 x 44,5 cm |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | 90°/0° |
| Type de mousse | Velva 60 |
| Densité de mousse | 46 kg/m ³ |
| Dimensions base (l x p) | 43 x 84 cm |
| Diamètre roulettes | 8 cm |
| Poids utilisateur max | 127 kg |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- Positions de travail multiples
- Support dorsal et cervical optimal
- Robustesse à toute épreuve

+ Options

- Appui tête fixe
- Appui tête réglable
- Revêtement soudure
- Accoudoirs réglables
- Roues freinées
- Roues en double caoutchouc
- Mousse supplémentaire support lombaire

Adapté à plusieurs positions d'utilisation



Siège Vega



Revêtement vinyle



Revêtement soudure



Dossier en T



Selon son utilisation, le siège ergonomique Vega offre un appui thoracique ou dorsal.

L'assise et le dossier sont ajustables en hauteur pour s'adapter aux différentes morphologies et aux espaces de travail. Ce siège réduit l'effort musculaire des membres inférieurs, du dos, des épaules et permet une grande amplitude de mouvement des membres supérieurs.

Disponible avec un revêtement soudure, il résiste aux flammes et la chaleur, pour ainsi convenir à de multiples espaces industriels.

Points forts

- Appui thoracique ou dorsal
- Multiples réglages
- Robustesse à toute épreuve

+ Options

- Dossier haut
- Dossier en T
- Assise XL
- Revêtement soudure
- Vérin haut
- Compartiment à outils
- Mousse à mémoire de forme

Données techniques

| | |
|---|--------------------------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 49-61 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 44-54 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 56-76 cm |
| Réglage hauteur assise vérin extra-haut | 62-88,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 50 x 41 cm |
| Épaisseur assise | 8 cm |
| Dimensions dossier (l x p) | 35,5 x 41 cm |
| Mécanisme dossier | Flottant sans intervalle |
| Type de mousse | Velva 60 |
| Densité de mousse | 46 kg/m ³ |
| Compartiment à outils (l x p x H) | 28 x 15 x 2,5 cm 48 x 20 x 2,5 cm |
| Diamètre roulettes | 8 cm |
| Poids utilisateur max | 127 kg |
| Garantie | 10 ans |

Siège Stag 4



Revêtement vinyle



Revêtement soudure



Le siège ergonomique multi-positions Stag 4 permet d'adopter trois positions ergonomiques, pour faciliter le travail à différentes hauteurs.

Robuste et adapté aux environnements spécifiques, il réduit la sensation de pression dans les genoux, les chevilles et les lombaires, pour ainsi favoriser une bonne circulation sanguine des membres inférieurs. Sa mousse Velva haute résistance assure un confort pour le travail à genoux ou près du sol.

Ce siège est également disponible en configuration soudure, spécialement conçu pour résister aux effets de la chaleur et aux flammes.

Points forts

- Positions de travail multiples
- Appui thoracique
- Soulagement des membres inférieurs et du dos

+ Options

- Vérins alternatifs
- Revêtement soudure
- Compartiment à outils

Données techniques

| | |
|--|--|
| Réglage hauteur assise standard | 44-58 cm |
| Réglage hauteur assise standard vérin bas | 36-43 cm |
| Réglage hauteur assise standard vérin haut | 46-60 cm |
| Réglage hauteur assise standard vérin extra-haut | 55,5-74,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 31,5 x 38,5 cm |
| Épaisseur assise | 5 cm |
| Dimensions genouillères (l x p x H) | 23 x 39,5 x 5 cm |
| Mécanique | Ajustement de l'angle et de la hauteur du plastron |
| Type de mousse | Velva 60 |
| Densité de mousse | 34 kg/m ³ |
| Dimensions base (l x p) | 51,5 x 70 cm |
| Compartiment à outils (l x p x H) | 22,5 x (10/3,5) x 2,5 cm |
| Diamètre roulettes | 7,5 cm |
| Poids utilisateur max | 127 kg |
| Garantie | 10 ans |

Sièges Platinox | Sellinox



Siège Sellinox



Siège Platinox

ergo expert

Le siège Inox

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Le siège Inox existe en deux déclinaisons : Platinox, avec une assise plate pour une utilisation classique, et Sellinox, avec une assise type « selle de cheval » permettant une position de travail dynamique de type assis-debout. Équipé de roulettes ou de patins adaptés aux environnements humides, ce siège offre une grande stabilité, tout en conservant la mobilité et un piétement peu encombrant. Son assise inclinable facilite l'ouverture du bassin et améliore le confort au poste de travail. Conçu en inox 304L et aluminium 6082, et doté d'un revêtement en polyuréthane, il répond aux exigences d'un entretien strict et régulier, notamment dans le secteur agroalimentaire. Fabriqué par nos soins en Bretagne, il intègre un mécanisme en inox très robuste, permettant le réglage de la hauteur, de l'inclinaison de l'assise, ainsi que de la hauteur et de la profondeur du dossier. Ne pas laver l'assise et le dossier à grande eau.

Points forts

- Ne rouille pas
- Adapté à l'agroalimentaire
- Facile à régler
- Assise polyvalente (plate ou selle)
- Idéal pour les postes dynamique et assis-debout
- Inclinaison assise ajustable
- Inox 304L et aluminium 6082

Données techniques

| | Platinox | Sellinox |
|---|----------------|--------------|
| Réglage hauteur assise vérin standard* | 52 – 70,5 cm | 60,5 – 85 cm |
| Réglage hauteur assise vérin moyen* | - | 54 – 72,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut* | 59 – 83 cm | - |
| Dimensions assise (l x p) | 43,5 x 42,5 cm | 41 x 32,5 cm |
| Épaisseur assise | 3,5 cm | |
| Dimension dossier (H x l) | 39 x 37,5 cm | 30,5 x 41 cm |
| Réglage hauteur dossier | 40 – 51,5 cm | 33 – 44,5 cm |
| Épaisseur dossier | 3 cm | 2,5 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 11,5 cm | |
| Mode de réglage hauteur dossier | Continu | |
| Mode de réglage inclinaison dossier et assise | Continu | |
| Réglage inclinaison dossier (ar) | 13° | 10° |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | 6°/0° | 19°/6° |
| Amplitude inclinaison assise | 6° | 25° |
| Diamètre base | 65 cm | 57 cm |
| Revêtement | Polyuréthane | |
| Diamètre roulettes | 5 cm | |
| Diamètre repose-pieds cerclé | 50 cm | |
| Poids siège | 17 kg | 15 kg |
| Poids utilisateur max | 115 kg | |
| Garantie | 2 ans | |

*Configuration sur roulettes.

+ Options

- Repose-pieds cerclé
- Patins



Sièges assis-debout

Un équilibre maîtrisé entre mobilité et soutien, pensé pour les exigences industrielles !

Notre gamme assis-debout accompagne l'activité en ouvrant l'angle du bassin afin de préserver le rachis lombaire. L'appui des pieds au sol assure stabilité et ancrage, tandis que le dossier maintient les vertèbres lombaires dans leur alignement naturel.

| | |
|-------------------------|------------|
| Tabouret Selle | 164 |
| Tabouret Labor | 165 |
| Siège Semisitting | 166 |
| Siège TA200 | 167 |
| Siège Steady | 168 |
| Siège Kango | 169 |
| Siège Fin | 169 |

Tabouret Selle



Le tabouret Selle est spécialement conçu pour les environnements exigeants nécessitant hygiène et protection électrostatique.

Sa forme ergonomique en selle favorise une posture naturelle et dynamique, soulage les tensions dorsales et offre une grande liberté de mouvement même dans les espaces restreints. Sa mousse de rembourrage à 3 zones libère les tensions lombaires, soutient le bassin et procure un confort optimal tout en permettant une alternance de postures. Conçu sans joint et avec des matériaux résistants aux désinfectants, il est idéal pour les laboratoires, industries high-tech et zones médicales.

Données techniques

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Réglage hauteur assise | 54–80 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 35 x 41,5 cm |
| Épaisseur assise | 6 cm |
| Densité mousse assise | 50 kg/m ³ |
| Mode de réglage hauteur assise | Continu |
| Diamètre piètement | 54 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- Mécanisme d'assise 3D pour une posture active
- Matériaux ESD pour protection antistatique
- Rembourrage lisse et sans couture, facile à nettoyer
- Design hygiénique, mécanisme protégé de la poussière
- Rembourrage mousse confortable et épais

+ Options

- Hauteur réglable au pied
- Revêtements : similicuir Magic ou tissu Duotec en différents coloris
- Version antistatique (ESD)
- Repose-pieds cerclé
- Piètement : aluminium poli ou polyamide noir
- Roulettes doubles souples (6,5 cm) ou patins robustes

> Normes

EN 1021-1, EN 1021-2,
IEC 61340-5-1

Tabouret Labor



Le Labor est un tabouret ergonomique conçu pour les environnements de laboratoire, d'atelier technique et de production légère.

Compact, mobile et robuste, il offre une assise flexible et confortable pour les postes de travail nécessitant une alternance entre positions debout et assise, tout en apportant un soulagement dorsal. Son réglage par anneau permet une adaptation rapide à tout utilisateur, tandis que ses matériaux résistants assurent une longévité élevée.

Données techniques

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Réglage hauteur assise | 45-65 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 40 x 40 cm |
| Densité mousse assise | 65 kg/m ³ |
| Diamètre base | 54 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 10 ans |



Points forts

- Grande mobilité grâce aux roulettes universelles (autofreinage sur sols durs)
- Réglage simple et instantané
- Haute résistance aux environnements exigeants
- Format compact idéal pour postes avec alternance assis-debout
- Assise confortable en mousse intégrale

Options

- Configuration antistatique
- Réglage de la hauteur au pied
- Repose-pieds cerclé
- Différents revêtements : tissu, similicuir, mousse intégrale PU, revêtements techniques résistants (selon configuration)
- Dossier/appui-dos "Flex" réglable en hauteur, peut servir d'accoudoir ou de support latéral

Normes

DIN 68877, IEC 61340-5-1, ISO 9001, ISO 14001

Siège Semisitting



Assise anatomique



Version sans dossier



Le Semisitting permet d'adopter une position dynamique assis-debout, grâce à son mécanisme de bascule décentrée, réglable en fonction du poids de l'utilisateur.

Le design de ce siège garantit une bonne répartition des appuis et maintient la courbure du dos sans effort. Son assise anatomique, large et rembourrée, est conçue pour soulager la pression au niveau des membres inférieurs.

Points forts

- Posture dynamique assis-debout
- Mécanisme de bascule décentrée
- Assise large anatomique
- Simplicité d'utilisation

Données techniques

| | |
|---|----------------------|
| Réglage hauteur assise standard | 61–80 cm |
| Réglage hauteur assise vérin bas | 52–65,5 cm |
| Réglage hauteur assise vérin haut | 63–83 cm |
| Réglage hauteur assise vérin extra-haut | 70–96 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 45 x 32 cm |
| Dimensions dossier standard (H x l) | 35 x 30 cm |
| Dimensions dossier court (H x l) | 32 x 17 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 5 cm |
| Mode de réglage dossier | Continu |
| Réglage écartement accoudoirs | 44–51,5 cm |
| Mécanisme | Basculante/décentrée |
| Amplitude inclinaison d'assise | 16° |
| Diamètre base | 49 cm |
| Diamètre roulettes | 4,5 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

+ Options

- Sans dossier
- Dossier bas
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Sans mécanisme de bascule
- Mécanisme asynchrone avec dossier rabattable pour la grande distribution
- Différents revêtements : tissu, lavable, antibactérien
- Configuration inox



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

Siège TA200



L'appui-fesses TA200 a été pensé pour les tâches en position semi-assise voire debout.

Réglable en hauteur et en inclinaison, son assise permet d'adopter une posture dynamique pour ainsi réduire la fatigue ressentie dans les pieds et jambes lors de longues périodes de travail en position debout.

Sa large assise, dotée d'une mousse Velva haute résistance, garantit une grande stabilité à l'utilisateur et le maintien de sa colonne vertébrale en position neutre. Robuste, le TA200 est adapté aux espaces de travail spécifiques.

Données techniques

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Réglage hauteur assise | 67-92 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 33 x 32 cm |
| Épaisseur assise | 5 cm |
| Type de mousse | Velva 60 |
| Densité de mousse | 46 kg/m ³ |
| Dimensions base (l x p) | 42 x 54,5 cm |
| Poids utilisateur max | 127 kg |
| Garantie | 10 ans |

Points forts

- Grande stabilité
- Assise confortable
- Position dynamique (inclinaison d'assise réglable)
- Robustesse à toute épreuve
- Base compacte

+ Options

- Assise avec bande antidérapante
- Revêtement soudure

Siège **Steady**



Version base noire

Version base patins



Le tabouret ergonomique ou repose-fesses Steady est conçu pour apporter un soutien ponctuel et de courte durée à ceux qui travaillent majoritairement debout.

Son assise en PU, réglable en hauteur et en inclinaison, permet de soulager le poids du corps de l'utilisateur. Grâce à différentes bases, toutes très robustes, il peut s'adapter à différents environnements de travail où la place est limitée.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Réglage hauteur assise | 62,5-81 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 35 x 24 cm |
| Épaisseur assise | 6 cm |
| Mécanique | Fixe/inclinable |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +12°/-2° |
| Amplitude inclinaison d'assise | 14° |
| Diamètre base | 54 cm |
| Diamètre base pliante | 54 cm |
| Diamètre roulettes | 6,5 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

Points forts

- Robustesse à toute épreuve
- Assise en PU avec cale postérieure
- Multiples configurations de base
- Disponible en version antistatique

+ Options

- Configuration antistatique
- Traitement feu EN1021/1-2
- Base pliable pour espaces confinés
- Roulettes freinées en charge
- Base pliante

Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **80%**

> Normes

ISO 9001

Siège Kango



Assise cylindrique



Points forts

- Faible encombrement
- Réglage en hauteur
- Stabilité

+ Options

- Configuration inox

L'appui-fesses Kango est un support assis-debout simple et peu encombrant.

Il est doté d'un piètement en acier avec revêtement antidérapant. Son assise cylindrique en mousse de polyuréthane est réglable en hauteur par vérin à gaz et équipée d'une poignée pour un déplacement facile. Une version inoxydable, avec réglage par cliquet, est disponible pour les environnements exigeants comme l'agroalimentaire.

Siège Fin



Capitonage en mousse



Points forts

- Design minimaliste
- Grande amplitude de réglage de la hauteur d'assise
- Très grande stabilité
- Capitonage en mousse intégrale qui offre une très haute résistance

Taux de recyclabilité **100%**

L'appui-fesses Fin ne peut être comparé à aucun autre siège assis-debout du marché. Il combine toutes les exigences des postes de travail en position debout. Le siège Fin soulage le poids du corps, tout en offrant le confort nécessaire et une utilisation parfaitement intuitive. Il se distingue par sa robustesse, sa mobilité et son design minimaliste de qualité.

Données techniques

| | Kango | Fin |
|---|------------|------------|
| Réglage hauteur assise | 75-98 cm | 62-85 cm |
| Réglage hauteur assise version inox (réglage à crans) | 71-99 cm | - |
| Dimensions assise (l x diamètre) | 34 x 10 cm | - |
| Dimensions assise (l x p) | - | 45 x 15 cm |
| Amplitude inclinaison d'assise | - | 20° |
| Diamètre base | 50 cm | |
| Amplitude inclinaison piètement | - | 4° |
| Poids utilisateur max | 120 kg | 150 kg |
| Garantie | 2 ans | 10 ans |

+ Options

- Configuration ESD
- Patins bifonctionnels (standards ou pour sols durs)
- Assise disponible en noir, bleu et gris
- Piètement disponible en aluminium laqué époxy anthracyte

> Normes

DIN 68 887, ISO 9001, ISO 14001



Accessoires

Les accessoires destinés aux milieux techniques permettent de compléter et d'optimiser tout poste de travail spécialisé.

Ces équipements incontournables répondent aux exigences des environnements contraignants.

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Repose-pieds RPE250 | 171 |
| Repose-pieds Pro 952 et Pro 959 | 172 |
| Repose-pieds Basic 952 | 172 |
| Tapis anti-fatigue Ergomat | 173 |
| Lampe Taneo | 174 |
| Lampe Tameto | 174 |
| Lampe Parami | 174 |
| Lampe Loupe | 174 |

Repose-pieds RPE250



Le repose-pieds RPE250 est doté de toutes les fonctionnalités nécessaires pour prévenir les troubles musculo-squelettiques.

Grâce à ses deux modes d'utilisation – fixe ou dynamique – il favorise une meilleure circulation sanguine et réduit la fatigue. Son plateau réglable en inclinaison permet un ajustement précis selon vos besoins. La hauteur se règle facilement à l'aide d'un seul pied, grâce au bouton orange au centre du plateau. Son amplitude de réglage continu jusqu'à 31 cm convient à toutes les morphologies et à tous les postes de travail. Sa conception robuste garantit une durabilité exceptionnelle, même en usage intensif. Le repose-pieds reste parfaitement en place grâce à une base antidérapante qui évite tout glissement sur le sol. Alliant ergonomie et stabilité, ce repose-pieds est un atout essentiel pour votre bien-être.

Points forts

- 2 modes d'utilisation : plateau dynamique ou fixe
- Inclinaison du plateau de 0 à 40°
- Grande robustesse
- Bonne adhérence au sol
- Hauteur ajustable en continu avec un seul pied



Taux de recyclé **25%**
Taux de recyclabilité **99%**

Données techniques

| | |
|------------------------------|----------------|
| Dimension du plateau (l x p) | 43,7 x 31,7 cm |
| Réglage hauteur plateau | 6-31 cm |
| Réglage inclinaison plateau | +/- 40° |
| Garantie | 2 ans |

* Cette solution est compatible avec **le milieu tertiaire** dans certaines configurations spécifiques. Consultez votre conseiller.

Repose-pieds Pro 952 | Pro 959



Points forts

- Plateau inclinable et disponible en deux formats : compact ou grande taille (conforme norme DIN 4556)
- Réglage en hauteur avec un seul pied
- Grande amplitude de réglage en hauteur
- Disponible en version antistatique/ESD
- Grande robustesse
- Ne glisse pas sur le sol

Le repose-pieds Pro 959 est sans aucun doute le plus fonctionnel et performant de nos repose-pieds. Grâce à un plateau de grande taille (conforme à la norme DIN 4556), il offre un vrai appui stable pour les pieds, et permet à l'utilisateur de se caler dans une position confortable.

Son innovation d'ergonomie est un réglage facilement accessible avec un seul pied, grâce à la « touche » orange au centre de son plateau. Son amplitude de réglage est la plus grande parmi notre gamme (jusqu'à 37 cm), le rendant ainsi utilisable par plusieurs opérateurs et idéal sur des postes de travail hauts. Il est également disponible en version Pro 952, version plus compacte pour les espaces plus restreints.

Normes

IEC 61340-5-1, ISO 9001



| | Pro 952 | Pro 959 |
|-----------------------|---------|---------|
| Taux de recyclé | 10% | 11% |
| Taux de recyclabilité | 99% | 99% |

* Ces solutions sont compatibles avec le milieu tertiaire dans certaines configurations spécifiques. Consultez votre conseiller.

Repose-pieds Basic 952



Le repose-pieds Basic 952 est plébiscité aussi bien par les spécialistes que par les utilisateurs depuis de nombreuses années et reconnu comme l'un des meilleurs repose-pieds du marché. Entièrement fabriqué en Hollande, il est d'une robustesse et d'une durabilité à toute épreuve. La qualité de ses matériaux et son poids le rendent très stable, il représente donc un réel appui permettant d'équilibrer la posture de l'utilisateur, sans se dérober sous ses pieds. Le Basic 952 est réglable en hauteur sur une grande amplitude, et inclinable afin que chacun puisse trouver sa posture idéale.

Données techniques

| | Pro 952 | Pro 959 | Basic 952 |
|-----------------------------|------------|------------|------------|
| Dimensions plateau (l x p) | 44 x 32 cm | 49 x 40 cm | 42 x 32 cm |
| Réglage inclinaison plateau | 0°/90° | 0°/87° | 0°/-48° |
| Réglage hauteur plateau | 8-30 cm | 9-37 cm | 8-29 cm |
| Poids du repose-pieds | 5,5 kg | 8 kg | 7 kg |
| Garantie | | 2 ans | |



Points forts

- Réglage aux pieds
- Plateau inclinable
- Surface de plateau importante
- Grande robustesse



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 99%

Normes

IEC 61340-5-1, ISO 9001

* Cette solution est compatible avec le milieu tertiaire dans certaines configurations spécifiques. Consultez votre conseiller.

CONFORT ET PERFORMANCE EN STATION DEBOUT : LES TAPIS ANTI-FATIGUE

La station debout prolongée sur des sols durs est une contrainte fréquente en environnement industriel.

Elle génère une fatigue musculaire, des douleurs articulaires et augmente les risques de troubles musculo-squelettiques (TMS), tout en impactant la concentration et la sécurité des opérateurs.

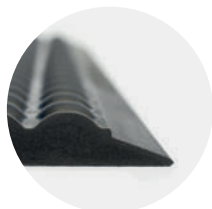
Les tapis anti-fatigue apportent une réponse ergonomique efficace. Leur surface amortissante favorise les micro-mouvements naturels du corps, améliore la circulation sanguine et réduit la pression exercée sur les jambes et le dos, pour un confort durable au poste de travail.

Chez Azergo, nous déployons des solutions adaptées aux contraintes industrielles : zones humides, produits chimiques, charges lourdes, exigences d'hygiène et de sécurité.

Chaque tapis est sélectionné selon l'activité et l'environnement afin d'optimiser à la fois le bien-être des opérateurs et la performance globale.



Tapis anti-fatigue Ergomat



Résistant aux produits chimiques et à l'huile



Points forts

- Soulage la station debout
- Améliore la circulation sanguine
- Résiste aux produits chimiques et à l'huile
- Robustesse et durabilité
- Possibilité de sur-mesure

+ Options

- Version Basic uni plano
- Version Nitril
- Version Nitril uni plano
- Version Softline

> Normes

ISO 2812-1

Le tapis Ergomat prévient les phénomènes douloureux de jambes lourdes et d'ankylose, ainsi que les tensions musculaires et articulaires, notamment au niveau du dos, chez les personnes travaillant debout. Ce tapis souple isole également du froid et des chocs (vibrations, impact, etc.).

Données techniques

| | Basic à bulle | Basic uni plano | Nitril | Softline | Nitril uni plano |
|---------------|--|-----------------|--|---|------------------|
| Application | Milieu sec | | Agroalimentaire | Industrie et agroalimentaire | |
| Particularité | - | | Résiste aux liquides et produits chimiques | Résiste aux huiles, étincelles et morceaux de soudure et jusqu'à 600°. Résiste aux liquides et produits chimiques | |
| Matière | Polyuréthane | | Nitrile | | |
| Dimensions | 90 x 60 cm ou tous les multiples de 90 x 60 cm ou sur mesure | | | | 80 x 50 cm |
| Entretien | Balayage ou grande eau | | Haute pression, eau chaude, autoclave | | |
| Coloris | Gris anthracite | | Noir/gris | Noir/gris/bleu | Noir |
| Poids | 2,1 kg | 1,9 kg | 3,6 kg | 4,6 kg | 3,2 kg |
| Garantie | 3 ans | | | | |

Lampe Taneo



Points forts

- Qualité d'éclairage
- Intensité lumineuse réglable
- Durabilité grâce à éléments en aluminium robuste et en matière plastique renforcée
- Fixation grâce à un bras articulé mobile et équilibré

Normes

ISO 9001, ISO 14001

Avec une performance d'éclairage optimale, une qualité de lumière élevée et une utilisation ergonomique, la Taneo garantit de bonnes conditions de travail dans le milieu de l'industrie. Elle s'adapte parfaitement aux besoins spécifiques de fabrication, assemblage ou encore contrôle qualité des milieux techniques (laboratoire, électronique, métallurgie, textile, horlogerie, etc.).

Lampe Parami



Points forts

- Tête pivotante à 360°
- Articulations flexibles, autobloquantes et sans entretien
- Gradation continue de l'intensité
- Mémorisation de la commutation et gradation
- Allumage réglable et arrêt automatique

Normes

ISO 9001, ISO 14001

La lampe Parami assure un éclairage optimal et homogène du plan de travail, à l'aide d'un module LED puissant. Elle dispose d'un réflecteur qui protège l'utilisateur contre l'éblouissement et de 3 articulations pour un réglage personnalisé. Son design minimaliste et élégant, ainsi que ses nombreuses possibilités de personnalisation (tête et socle ronds ou rectangulaires, plusieurs couleurs disponibles) lui permettent de s'intégrer facilement à l'espace de travail.

Données techniques

| | Taneo | Tameto | Parami |
|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------|
| Puissance | LED 23 W | 18 W-39 W* | LED 8 W |
| Lumens | 1500 lm | 1500-3000 lm* | env. 600 lm |
| Température couleur | 4000 K | 3000-6500 K* | 3000-4000 K |
| LUX | - | - | Max. 700 |
| Diamètre base | - | - | 22 cm |
| Tension | CA 100-240 V CC 24 V | CA 220-240 V CC 50/60 V | - |
| IRC | > 90 | | - |
| Angle de faisceaux | 75° | - | - |
| Réglage hauteur | - | - | 0-85 cm |
| Réglage profondeur | - | - | 0-85 cm |
| Longueur | - | 656, 956 ou 1256 cm* | - |

Lampe Tameto



Points forts

- Qualité d'éclairage avec indice de protection IP20
- Intensité lumineuse réglable
- Durabilité grâce à son boîtier robuste en aluminium
- Longévité des sources lumineuses (plus de 60 000 h)
- Design moderne et fonctionnel

Options

- Montage fixe, intégré, latéral ou suspendu
- Différentes longueurs

La lampe Tameto, dotée de la dernière technologie LED, est à la fois polyvalente et esthétique. Conçue pour s'adapter à divers postes de travail (montage, horlogerie, laboratoire, etc.), elle offre un éclairage homogène, sans éblouissement ni scintillement, avec une excellente restitution des couleurs (IRC > 90). Son installation est flexible grâce à différentes longueurs disponibles, permettant de répondre à divers besoins d'éclairage et de s'adapter à toutes les largeurs de table.

Lampe Loupe



Points forts

- Indice de protection IP 20, classe de protection II
- Dispositif anti-éblouissement grâce au diffuseur satiné
- Bras articulés compensés par ressort avec articulation 2D au niveau de la tête

En combinant une vision de près optimale et une grande qualité de lumière, la lampe à loupe peut être utilisée partout où l'œil humain atteint ses limites sans aide visuelle. Un champ de vision adapté à l'écart pupillaire garantit une vision sans distorsion et un travail plus ergonomique. La technologie de bras articulé performante ainsi que la gradation en continu font de la lampe à loupe un outil indispensable pour les tâches visuelles exigeantes dans de nombreuses applications industrielles.

| | Taneo | Tameto | Parami |
|---------------------|--------|----------------|---|
| Système de fixation | Pince | multi- ples | Socle, pince (jusqu'à 45 cm) ou cloison |
| Poids | 1,9 kg | 4,3 kg | 0,75 kg/socle 2,5 kg |
| Garantie | 20 ans | | |

*selon le modèle

| | Loupe |
|---------------------|--------------------|
| Technologie | LED |
| Température couleur | blanc neutre 5000K |
| Diamètre loupe | 16 cm |
| IRC | > 80 |

INDEX

| | |
|-----------------------|------------|
| 320..... | 108 |
| 2300 arthrodeuse..... | 46 |
| 4400..... | 157 |
| 5000 arthrodeuse..... | 46 |
| 6311..... | 58 |

A

| | |
|---------------------|------------|
| ACloud Classic..... | 101 |
| Acoustik Rain..... | 144 |
| Activ 220..... | 150 |
| Amazone..... | 56 |
| ■ Astor..... | 36 |
| Atlantic..... | 97 |
| Axia 2.4..... | 37 |
| Axia Exclusive..... | 27 |

B

| | |
|----------------|------------|
| Base H..... | 53 |
| Basic 952..... | 172 |
| Beta ESD..... | 139 |
| Bodybilt..... | 39 |
| ■ Boréal..... | 25 |
| ■ B-XP..... | 92 |

C

| | |
|--|------------|
| Capisco..... | 60 |
| Capisco Puls..... | 60 |
| Cayola..... | 112 |
| Chariot à assistance électrique..... | 140 |
| Clavier grosses touches..... | 79 |
| ■ Clip..... | 93 |
| ■ Clip Plus..... | 93 |
| Contour..... | 93 |
| Contour Balance..... | 78 |
| Contour Laptop Riser..... | 93 |
| Contour Red..... | 82 |
| Contour Touch..... | 77 |
| Corner Key..... | 88 |
| ■ Coussin Airtech..... | 54 |
| Coussin à mémoire de forme..... | 54 |
| Coussin coccyx à gel..... | 54 |
| Coussin lombaire gonflable..... | 54 |
| Coussin pour soutien cervical..... | 53 |
| Coussins confort pour accoudoirs..... | 53 |
| Creed 6005..... | 32 |

D

| | |
|---|------------|
| Delta..... | 67 |
| Diable à déplacement motorisé..... | 140 |
| Diable à pédale de basculement manuel..... | 139 |
| Dopio..... | 95 |
| Dopio Twin..... | 96 |
| Dossier lombaire..... | 54 |
| Duo Indus..... | 145 |
| DustMagnet 5240i..... | 116 |

E

| | |
|-------------------|------------|
| ■ Écho..... | 64 |
| ■ Écho Light..... | 66 |
| Edero..... | 133 |
| ■ EE510..... | 86 |
| Ergo Dynamic..... | 134 |
| Ergomat..... | 173 |
| EZ Mouse..... | 77 |

F

| | |
|----------------------------|---------------|
| Fenêtre virtuelle LED..... | 113 |
| Fin..... | 169 |
| Flex 2..... | 158 |
| Flex 3..... | 159 |
| Floorit..... | 53, 88 |
| Freestyle..... | 79 |

G

| | |
|--------------------|------------|
| Gamme Support..... | 57 |
| Gamme W..... | 124 |
| Goldtouch..... | 79 |
| ■ G-XP..... | 92 |

H

| | |
|---|------------|
| HandShoe..... | 77 |
| HealthProtect 7470i..... | 115 |
| HE Break..... | 77 |
| High 5..... | 59 |
| Housse de protection pour siège..... | 53 |

I

| | |
|------------------------|-----------------|
| Indicateur sonore..... | 100, 143 |
|------------------------|-----------------|

J

| | |
|----------------------------|------------|
| Jabra Evolve2 55 Mono..... | 108 |
| Jabra Evolve3 75..... | 108 |
| Jabra Evolve3 85..... | 108 |
| ■ Juke..... | 30 |
| Jules..... | 51 |
| Jumborest Access..... | 82 |
| Jumborest Support..... | 82 |
| Jumper..... | 56 |

K

| | |
|------------|------------|
| Kango..... | 169 |
|------------|------------|

L

| | |
|----------------|------------|
| Labor..... | 165 |
| Lavigo..... | 111 |
| Learnfit..... | 68 |
| Leva..... | 133 |
| ■ Livio..... | 62 |
| Logic 220..... | 23 |
| Logic 400..... | 24 |
| Loupe..... | 174 |
| ■ Lumo..... | 156 |
| LX Pro..... | 91 |

INDEX

| | |
|-----------------------------------|------------|
| M | |
| M575..... | 78 |
| Maxx..... | 39 |
| Mereo 220..... | 26 |
| Mini 2300..... | 45 |
| Mino..... | 51 |
| Mobiliers..... | 87 |
| ■ Modulo..... | 85 |
| ■ Mojo..... | 29 |
| ■ Mojo Task..... | 149 |
| M-push..... | 137 |
| M-roll..... | 137 |
| M-up..... | 138 |
| N | |
| Neon..... | 153 |
| Nexxit..... | 152 |
| O | |
| Omega..... | 139 |
| Oploft..... | 67 |
| P | |
| Panneaux acoustiques..... | 101 |
| Parami..... | 174 |
| Penguin..... | 77 |
| Perdelle Neo..... | 131 |
| Perdelle Swan..... | 130 |
| Perdelle Taya..... | 132 |
| Pico..... | 50 |
| Plafond lumineux ciel LED..... | 113 |
| ■ Platinox..... | 162 |
| Polo..... | 62 |
| Posiflex..... | 135 |
| ■ Premio..... | 31 |
| Pro 952..... | 172 |
| Pro 959..... | 172 |
| Purekeys..... | 79 |
| Q | |
| Quickstep..... | 95 |
| R | |
| Relative..... | 22 |
| Repose-jambes Score..... | 98 |
| Repose-poignets Confort Gel..... | 87 |
| R-Go Break..... | 78 |
| R-Go Split Break..... | 78 |
| ■ RJ952..... | 98 |
| RollerMouse Go..... | 75 |
| RollerMouse Pro Regular..... | 75 |
| RollerMouse Red..... | 75 |
| RollerMouse Red Plus..... | 75 |
| RPE250..... | 171 |
| S | |
| ■ Saga..... | 61 |
| Salle Blanche Basic/Plus..... | 155 |
| Score..... | 98 |
| Screenit..... | 102 |
| Secur 24..... | 42 |
| Selle..... | 164 |
| ■ Sellinox..... | 162 |
| Semisitting..... | 166 |
| Sigma..... | 139 |
| ■ Silvar..... | 110 |
| SliderMouse Pro Regular..... | 75 |
| Solemate..... | 96 |
| Solo..... | 106 |
| Spirit..... | 157 |
| SRM 80°..... | 77 |
| Stag 4..... | 161 |
| Standard Free..... | 48 |
| Steady..... | 168 |
| SteadyMouse..... | 77 |
| Steno..... | 78 |
| Strata..... | 112 |
| Support Selle..... | 50 |
| T | |
| T4000..... | 21 |
| T6000..... | 151 |
| T7000 XL..... | 38 |
| TA200..... | 167 |
| Table élévatrice manuelle BS..... | 138 |
| Tameto..... | 174 |
| Taneo..... | 174 |
| ■ Tao..... | 34 |
| Tapis de souris Confort Gel..... | 87 |
| Texon..... | 154 |
| Throna 24..... | 41 |
| Tilto..... | 47 |
| Tipy..... | 79 |
| Trackball M575..... | 77 |
| Tulip..... | 112 |
| U | |
| Unimouse..... | 77 |
| V | |
| Vega..... | 160 |
| ■ Vibe..... | 91 |
| X | |
| XBA..... | 44 |
| XDB..... | 44 |
| Xenium Basic..... | 33 |
| ■ X-Per 70..... | 76 |
| ■ X-Per Mobile..... | 68 |
| ■ X-Per multi-connexions..... | 78 |
| ■ X-Per Nomad..... | 87 |
| ■ X-Rest..... | 81 |
| ■ X-Rest Duo..... | 81 |

NORMES

DE NOS SOLUTIONS ET PARTENAIRES

ANSI/BIFMA X5.5

Domaine : Mobilier de bureau

Cette norme définit les méthodes d'essai relatives à la résistance, à la durabilité et à la sécurité des plans de travail utilisées dans des environnements de bureau. Elle garantit que les produits répondent aux exigences de performance pour un usage professionnel.

ASTM E-84

Norme pour les caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction.

BS 5459-2:2000+A2

Domaine : Mobilier de bureau

Cette norme définit les exigences de performance et les tests pour les sièges de bureau à piédestal, conçus pour des personnes pesant jusqu'à 150 kg et pour une utilisation continue jusqu'à 24 heures par jour. Elle inclut également des essais pour les composants spécifiques.

BS EN 60335-1/A1

Domaine :

Électroménager et appareils électriques

BS EN 60335-1/A2

BS EN 60335-1/A11

BS EN 60335-1/A13

BS EN 60335-1/A14

BS EN 60335-1/A15

BS EN 62233

Norme couvrant la sécurité des appareils électriques destinés à un usage domestique et collectif. Elle s'applique aux appareils avec une tension nominale jusqu'à 250 V pour les modèles monophasés et jusqu'à 480 V pour les autres. Elle s'inscrit dans les directives « machines » (2006/42/CE) et « basse tension » (2006/95/CE).

DIN 68 877

Norme qui établit les exigences en matière de résistance, de sécurité et de tests mécaniques pour garantir la fiabilité des sièges.

EN 1022

Norme sur les méthodes d'essai et les exigences pour la détermination de la stabilité de tous les types de sièges destinés à être utilisés par des adultes jusqu'à 110 kg, indépendamment de leur utilisation, de la nature des matériaux, de la conception/construction ou du procédé de fabrication.

EN 1335-1

Norme qui spécifie les dimensions de quatre types de sièges de travail de bureau, ainsi que les méthodes de mesure correspondantes. Elle ne s'applique pas aux sièges pour enfants, pour lesquels une norme européenne existe.

EN 1335-2

Norme sur les exigences de sécurité. Cette norme prescrit les exigences de sécurité, de résistance et de durabilité relatives aux sièges de travail de bureau.

EN 1335-3

Norme sur les méthodes d'essais à appliquer lors de la vérification de la sécurité des sièges de travail de bureau.

EN 16139

Domaine : Mobilier non domestique

Norme qui spécifie les exigences relatives à la sécurité, la résistance et la durabilité des sièges à usage non domestique, conçus pour des adultes pesant jusqu'à 110 kg. Cela inclut les sièges visiteurs dans divers environnements.

EN 1728

Norme sur les méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité de la structure de tous les types de sièges indépendamment de l'usage prévu, de la nature des matériaux, de la conception, de la construction et du procédé de fabrication.

IEC 61340-5-1

Norme fixant les exigences pour protéger les dispositifs électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD) en milieu industriel.

ISO 14001

Norme définissant les exigences pour maîtriser les impacts environnementaux d'une entreprise (déchets, bruit, gaz à effet de serre, énergie, etc.). La certification ISO 14001 atteste d'une démarche d'amélioration continue pour réduire ces impacts à court, moyen et long terme.

ISO 14006

Norme fournissant des lignes directrices pour intégrer l'éco-conception dans les processus de gestion environnementale.

ISO 14644-1

Norme définissant la méthodologie pour classer la propreté de l'air dans les salles blanches.

ISO 27001

Norme de gestion de la sécurité de l'information (SMSI), reconnue mondialement, définissant les exigences pour protéger les informations sensibles.

ISO 2812-1

Norme décrivant les méthodes générales pour tester la résistance d'un système de revêtement (monocouche ou multicouche) à l'action de liquides autres que l'eau ou de produits pâteux.

ISO 45001

Norme internationale fixant les exigences pour un système de management de la santé et de la sécurité au travail (S&ST). Elle offre un cadre pour gérer les risques et améliorer les performances en matière de sécurité.

ISO 50001

Norme proposant des modalités pratiques pour réduire la consommation d'énergie grâce à la mise en œuvre d'un système de management de l'énergie (SMÉ).

ISO 9001

Norme de référence internationale pour le management de la qualité. Elle permet aux entreprises de garantir que leurs produits et services répondent aux exigences des clients tout en respectant les normes de qualité.

NF EN ISO 354

Norme qui définit une méthode standardisée pour mesurer l'absorption acoustique des matériaux en salle réverbérante.

Norme ERP de sécurité anti-feu

Ces normes régissent la résistance au feu des matériaux pour protéger les occupants des Établissements Recevant du Public.

LABELS

DE NOS SOLUTIONS ET PARTENAIRES



Cradle to Cradle (C2C)

Depuis 2002, cette certification internationale s'applique aux produits issus de l'économie circulaire.



Möbelfakta

Label suédois de durabilité pour les meubles dont les exigences sont divisées en 3 domaines : qualité, environnement et responsabilité sociale.



Epd-norge

Abréviation de « déclaration environnementale » utilisée dans les contextes norvégien et internationaux. Document résumant le profil environnemental d'un composant, d'un produit fini ou d'un service, de manière standardisée et objective.



NF Environnement

Délivrée par AFNOR Certification, la marque NF Environnement s'applique à la certification écologique française. Elle garantit un impact écologique moindre pour une qualité d'usage satisfaisante en comparaison aux autres produits et services similaires disponibles sur le marché. Elle s'applique à tous types de produits, y compris les mobiliers de bureaux ou techniques.



EU Ecolabel

Depuis 1992, il constitue le seul label écologique officiel européen utilisable dans tous les pays membres de l'Union européenne. Il certifie que le produit répond à un cahier des charges précis qui garantit son éco-compatibilité, de sa production jusqu'à sa fin de vie.



NF-217 6

La marque NF Environnement - Ameublement est délivrée pour des produits ayant un impact moindre sur l'environnement tout en garantissant la même aptitude à l'usage que les autres produits du marché.



Fabriqué en France

Ce label garantit que le produit a été conçu, fabriqué et assemblé en France, respectant des normes de qualité et de savoir-faire locaux.



Nordic Ecolabel

Délivré depuis 1989 pour une durée de 3 ans, le Cygne Blanc est l'écolabel des pays scandinaves. Ce label vise à produire du textile, de la fourrure ou du cuir de manière plus écologique.



Fabriqué en Europe

Ce label indique que le produit a été conçu, fabriqué et assemblé dans l'Union européenne, suivant des normes de qualité et de production européennes.



Oeko Tex

Label écologique et sanitaire appliqué aux textiles et aux cuirs. Il garantit que le produit fini ne contient aucune substance toxique et est fabriqué de manière durable.



FSC

Depuis 1993, le FSC est un organisme international indépendant. Son label Forest Stewardship Council garantit que le bois utilisé pour la fabrication d'un produit est issu d'une forêt responsable, pour promouvoir une gestion forestière mondiale durable, socialement bénéfique et économiquement viable.



PEFC

Certification forestière privée créée en 1999, le PEFC (Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières) vise à certifier que le bois utilisé pour la fabrication des produits est issu d'une gestion durable des forêts.



Global Recycled Standard

Certification internationale qui garantit que les produits ou matériaux sont fabriqués à partir de matières recyclées. Ce label évalue notamment le contenu recyclé, la chaîne de production, les conditions de travail, l'impact environnemental et la traçabilité des matériaux.



Quality Office

Label qui réunit tous les critères d'un produit de haute qualité, de conseils compétents et de services sur mesure et qui est ainsi synonyme d'un bon mobilier de bureau.



Greenguard

Ce label permet aux fabricants et aux acheteurs d'identifier les produits et matériaux à usage intérieur qui présentent de faibles émissions de produits chimiques et améliorent la qualité de l'air dans l'environnement dans lequel ils sont utilisés.



REACH

REACH est un règlement européen (règlement n°1907/2006) entré en vigueur en 2007 pour sécuriser la fabrication et l'utilisation des substances chimiques dans l'industrie européenne. Il s'agit de recenser, d'évaluer et de contrôler les substances chimiques fabriquées, importées, mises sur le marché européen. 31 mai 2018 : dernière échéance d'enregistrement des substances chimiques.



GS

D'origine allemande, GS est un label de qualité qui s'applique aux produits manufacturés.



RoHS

Règlementation européenne restreignant l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



MAS Certified Green

Programme de certification tiers accrédité qui certifie les meubles, les équipements et les produits de construction tels que les peintures, les adhésifs et les revêtements de sol, selon les normes les plus élevées pour une utilisation dans les bureaux, les salles de classe et les habitations.



TUV-SUD

Label de sûreté, sécurité et durabilité.



Agences régionales

Bordeaux | Brest | Caen | Chambéry | Lyon | Marseille | Metz
Nantes | Orléans | Paris | Rennes | Strasbourg | Toulouse



Siège social

14 route du Dôme
69630 Chaponost, France

Tél. **04 78 16 88 48** | contact@azergo.fr

Retrouvez nos solutions sur notre site web :
www.azergo.fr

Pour toute demande d'aménagement :
www.azergo.fr/demande-damenagement



**Trouvez facilement
votre conseiller local**
via notre mapping
interactif