

Navailles

PRODUCTION ET LABORATOIRE 2022

ASSUREZ LE CONFORT DE VOS ÉQUIPES DE PRODUCTION AVEC NOS SIÈGES ERGONOMIQUES ET TECHNIQUES FABRIQUÉS EN FRANCE.

SOMMAIRE

COMMENT L'AUDACE A FAÇONNÉ L'HISTOIRE DE NAVAILLES	3
L'HISTOIRE DE NAVAILLES LEITMOTIV : LE BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL EXPERT DE LA POSTURE ASSISE FABRIQUÉ EN FRANCE	3 4 5 6
RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES (RSE)	8
DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE NOTRE STRATÉGIE ZÉRO PAPIER ÉCOCONCEPTION	9 10 10
SOCIAL	11
NOTRE CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT	12
UN TRANSPORT RESPONSABLE	12
ORGANISATION COMMERCIALE	14
OFFRE CATALOGUE: COMMENT CHOISR SON SIÈGE	15
KONCEPT	17
ASSIS-DEBOUT	24
CHAISE ASYNCHRONE	28
CHAISE AJUSTABLE	38
SEMI-ASSIS	46
TABOURET	48
INOX	52
SALLE BLANCHE	56
ACCESSOIRES ERGONOMIQUES	58
NUANCIERS	59
RSE / ÉCO-CONTRIBUTION	60



COMMENT L'AUDACE A FAÇONNÉ L'HISTOIRE DE NAVAILLES

L'histoire de Navailles

1966

Robert Navailles le fondateur, ancien coureur cycliste, est rejoint par deux de ses fils qui viennent compléter le savoir-faire de la maîtrise du cintrage des tubes d'acier par du design et la maîtrise du garnissage. Cette association se transformera alors en tremplin dans l'univers du siège de bureau avec la conception de leurs premiers sièges, la série 44.

1988

Navailles choisit de répondre à une demande spécifique de l'univers hospitalier. Le bureau d'études élabore alors le premier fauteuil médical, le FG 01. C'est un fauteuil de gériatrie qui servira de base au développement de l'ensemble de notre gamme médicale et santé.

2007

Christophe Michaud prend la direction de Navailles et bouscule la routine. Il se fixe comme objectif de devenir le leader dans l'univers du mobilier de la santé. Il mise alors sur le développement de produits qui allie technologie, ergonomie, confort et design.

2021

Leader européen sur le marché médical

Navailles poursuit son développement depuis 60 ans avec les mêmes objectifs : fabriquer en France afin de proposer des produits de qualité. Notre Manufacture Landaise se distingue grâce à son savoirfaire artisanal et industriel unique.

COMMENT L'AUDACE A FAÇONNÉ L'HISTOIRE DE NAVAILLES

Leitmotiv : Le bien-être au travail

Nous avons fait du bien-être au travail, notre leitmotiv



Christophe, sportif audacieux (course automobile, ski extrême) s'est investi dans un combat :

- Lutter contre la sédentarisation de nos modes de vie. La position assise n'est pas une position naturelle pour l'Homo sapiens que nous sommes. Elle génère des conséquences néfastes pour notre santé physique et notre équilibre mental.
- Concevoir et fabriquer des sièges qui vous assurent du confort au quotidien en prévenant des TMS (Troubles musculo-squelettiques), véritable fléau de notre époque contemporaine.

COMMENT L'AUDACE A FAÇONNÉ L'HISTOIRE DE NAVAILLES

Expert de la posture assise

Ergonomie des soins et confort du patient

Leader européen du siège médicalisé, Navailles est à l'origine de nombreuses innovations, comme le fauteuil releveur. Au-delà de cette approche technique, nos équipes travaillent quotidiennement pour améliorer le bien-être du patient et du personnel médical.

Ergonomie et épanouissement au travail

Nos fauteuils ergonomiques sont conçus pour être confortables même pendant de longues heures de travail. Ils sont pensés pour être faciles d'utilisation pour l'ensemble des utilisateurs. Fini les troubles musculo-squelettiques, le mal de dos et les problèmes de circulation sanguine!

Des sièges conçus pour les environnements de travail particuliers

Nous savons que certains métiers ont des besoins et des contraintes particulières en matière de liberté de mouvement, mais aussi de sécurité et de confort. Navailles produit, dans ses ateliers en France, des chaises, fauteuils et tabourets techniques adaptés à chacun de ces secteurs (Industrie, Agro-alimentaire, GMS) et environnements de travail (ESD).

Confort et précision

Afin de faciliter les gestes de précision, nous avons développé une gamme de sièges spécifiques qui s'adapte à toutes les conditions d'utilisation et à tous les environnements de travail (hôpitaux, cabinets médicaux, bureaux, laboratoires, ateliers de production...). Nous avons par exemple conçu une gamme de chaises antistatiques spécialement pensées pour les environnements de travail ESD.





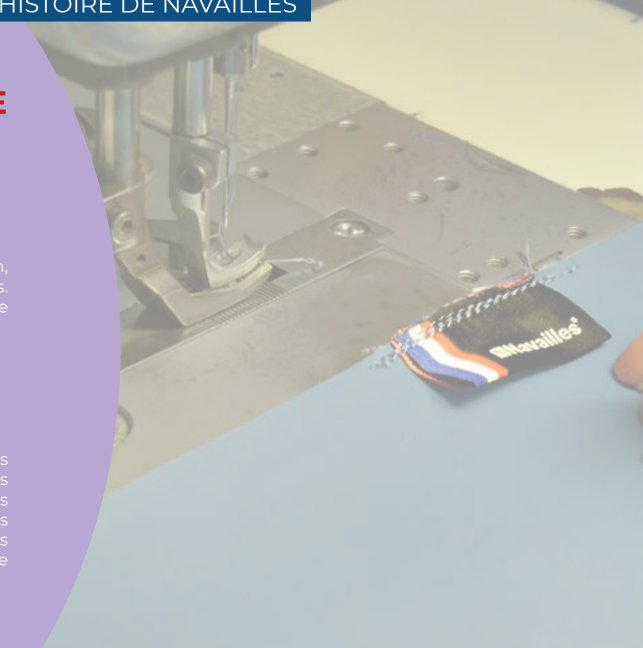
FABRIQUÉ EN FRANCE

Qualité Française

Nos fauteuils sont fabriqués en France à la main, dans nos ateliers situés au cœur des Landes. Avec cette logique de production locale, notre objectif est d'offrir une qualité irréprochable.

À Façon

Les différentes gammes sont personnalisables pours'adapteràtousles postes et environnements de travail et renforcer le confort. Côté look, nous proposons un large choix de textiles et de finitions pour s'intégrer facilement à votre univers. Vous pouvez même visualiser le résultat de votre customisation grâce à notre configurateur 3D.



MANUFACTURE LANDAISE : MAÎTRISE D'UN SAVOIR-FAIRE DEPUIS 1966

La fabrication dans nos propres ateliers en France, nous permet de maîtriser l'ensemble de nos processus de création et de production. La qualité de nos chaises et fauteuils est contrôlée à chaque étape du processus.

Bureau d'études intégré

Que ce soit pour des questions techniques, industrielles ou ergonomiques, notre bureau d'études intégré apporte des réponses pratiques et innovantes.



Piqûre et garnissage

Nos dossiers et nos assises sont réalisés à la main par une équipe d'artisans qualifiés afin d'apporter un confort et une résistance optimum à votre siège.



Prototypiste

Qu'il soit réel ou en 3D, la réalisation de prototypes est une étape cruciale pour vérifier la faisabilité technique, la praticité et l'ergonomie de nos solutions.



Montage

C'est ici que votre siège prend vie. L'équipe de montage assemble avec soin tous les éléments et composants de votre siège. Avant d'être emballé, il est soigneusement nettoyé et contrôlé



Tôlerie

C'est la base et l'ADN historique de notre savoir-faire. Ici, nous façonnons, découpons et cintrons les tubes qui serviront de structure à nos sièges. À la main ou avec nos robots de soudure, dans ces ateliers, nous assemblons les châssis de nos sièges pour leur garantir une robustesse à toute épreuve.



Le contrôle qualité

L'étape finale avant le colisage. Nos équipes testent en suivant les instructions de travail en vigueur l'intégralité des fonctionnalités de chaque siège afin de garantir une qualité irréprochable.



Livraison et installation

Votre siège est emballé et stocké sur notre plateforme de livraison avant d'être confié à nos partenaires transporteurs.





Navailles est un fabricant de fauteuils de bureau, ainsi que de sièges médicaux et techniques qui produit en France dans ses ateliers landais depuis 1966. Avant même que les enjeux environnementaux actuels n'apparaissent, nous avons souhaité privilégier les circuits courts et les partenariats locaux. Aujourd'hui, notre réflexion a mûri pour aller plus loin, vers des produits éco-conçus, une logique de recyclage et une politique "zéro papier". Cela ne s'arrête pas là, dans notre volonté de défendre un savoir-faire à la française, nous avons fait évoluer notre management vers des méthodes participatives dans le respect de l'humain.

Dès nos débuts, nous avons souhaité conserver une production locale afin de valoriser l'emploi, mais aussi de protéger la planète de consommation de ressources inutiles. Nous préférons faire travailler l'écosystème local en faisant appel à des fournisseurs proches de chez nous et qui partagent nos valeurs sociales et environnementales.



I. DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE

Nous avons développé depuis quelques années une démarche écologique dès la conception de nos chaises, fauteuils et tabourets avec des matières moins polluantes et plus facilement recyclables.

Une procédure de tri des déchets a été mise en place afin que chaque composant et chaque matière soient traités correctement. Ainsi, nous valorisons le métal, le carton, le papier, les plastiques et le bois par des filières appropriées en mettant en place des solutions de recyclage (4 bennes différentes) :

- · Carton
- · DIB (Déchets industriels banals)
- · DID (Déchets industriels dangereux)
- Papiers



Nous avons également obtenu la norme ISO 14001 qui garantit que notre système de management respecte les exigences et que nous veillons à limiter l'impact environnemental de notre activité

Nous limitons au maximum l'utilisation de colles, de solvants, d'huiles, etc. qui sont des déchets afin de limiter notre impact environnemental. Une étude est en cours pour modifier notre processus de collage et ainsi utiliser une nouvelle colle (Holmelt). Cette colle est thermofusible et ne contient pas de solvant. L'objectif de ce changement est l'amélioration des conditions de travail de nos salariés et également la réduction de l'impact environnemental.

Concernant notre processus de fabrication, nous n'utilisons pas d'eau. Notre site est équipé d'un bassin de rétention qui nous permet d'isoler les eaux d'extinction en cas d'incendie sur le site. Il sert également de réserve d'eau pour les secours.

Aussi, afin de contribuer à la réduction des émissions de CO2, et à la préservation des ressources naturelles, nous avons pour projet l'installation de panneaux photovoltaïques sur notre site.

Nous travaillons sur la mise en place de l'ISO 26001. Notre objectif est d'évaluer notre système en matière de responsabilité sociétale et de nous inciter à progresser encore. En parallèle, nous envisageons à terme l'obtention de la norme ISO 50000. Nous déployons un système de management de l'énergie que nous souhaitons valoriser avec une certification reconnue.



II. STRATÉGIE ZÉRO PAPIER

L'objectif « zéro papier » pour une entreprise est un mythe technologique inatteignable et difficilement envisageable à ce jour. Pour nous, il s'agit plutôt d'une philosophie appuyée par une démarche qualité qui consiste à systématiquement dématérialiser les échanges afin d'optimiser les process internes de collecte, traitement, archivage et diffusion de l'information. Depuis 2010, nous avons supprimé tous nos catalogues papier, fiches produits et techniques pour fournir à nos commerciaux des supports digitaux afin de limiter notre impact environnemental et favoriser une croissance verte raisonnée. Nous avons également développé un modélisateur 3D sur notre site internet.

Nous nous accordons également à affirmer que la réussite de ce projet émane plus de la prise de conscience personnelle que de solutions techniques. Ce sont nos aptitudes à désirer ce changement de conduite et notre capacité à faire évoluer nos habitudes qui seront déterminantes dans le succès de cette stratégie.

En interne, outre les campagnes de sensibilisation sur l'impression des mails et les codes pour les limiter nous avons développé un lecteur réseau interne permettant la mise à disposition des documents techniques, promotionnels et commerciaux. Ce lecteur facilite la communication et la mise à jour de nos documents. Toutefois, quand il ne nous est pas possible de faire sans papier, nous choisissons des imprimeurs responsables certifiés FSC ou PEFC.

Nous calculons au plus juste notre besoin pour ne pas stocker puis jeter inutilement. Toutes nos ressources sont précieuses et nous souhaitons en prendre soin.

III. ÉCOCONCEPTION

Dans le cadre de l'amélioration continue de notre système de management environnemental, nous sommes capables de prendre en compte des mesures correctrices pour améliorer nos produits vis-à-vis de notre impact environnemental tout en enrichissant notre processus de paramètres actifs et de mesures permettant d'évaluer les effets quantifiables sur l'environnement d'un service et d'engager des pistes d'amélioration.

Lorsque nous développons un produit, nous prenons en compte différents critères, notamment le cycle de vie (l'usage, la fonctionnalité, la réalisation, le transport, la fin de vie du produit, le recyclage). Pour cela, nous sommes dotés d'un outil d'analyse du cycle de vie qui nous permet de réaliser un bilan carbone avant le développement d'un produit.

Certains de nos produits sont certifiés suivant le label NF Environnement Ameublement. Ce label est la preuve d'une volonté réelle de modifier notre processus de production, de la matière première jusqu'au mode de distribution, recyclage compris. Cet engagement volontaire témoigne de l'implication que nous avons en faveur de la protection de l'environnement. Aujourd'hui, huit de nos produits ont reçu cette certification.

Nous avons ainsi amélioré notre base de connaissances, notre capacité d'analyse et notre action responsable sur le plan environnemental.

IV. SOCIAL

Chez Navailles, nous savons que rien ne peut se faire sans les hommes et les femmes qui conçoivent, fabriquent et vendent nos sièges professionnels. C'est pourquoi nous croyons en un management participatif qui valorise les aptitudes et les idées de chacun. De l'ingénieur au commercial, en passant par le soudeur et le monteur, tout le monde est invité à proposer des solutions afin de pouvoir vous offrir des produits et des services en constante amélioration.

Avec l'optique d'encourager les initiatives et de favoriser l'implication de nos collaborateurs, nous prêtons une attention particulière à leur bien-être mental et physique à travers l'organisation de séminaires, d'événements de team-building et bien d'autres choses. C'est aussi dans cet esprit de respect et de partage que nous avons atteint la parité homme/femme au sein de notre entreprise.

Nous avons mis en place plusieurs actions pour améliorer la aualité de vie au travail comme notamment :

- Une démarche QVT (qualité de vie au travail) a été mise en place en 2018. Navailles est une des premières PME à avoir signé un accord QVT avec la CFDT. Un dialogue est proposé avec les différents ateliers de notre usine de production (Médical, Bureau, Tôlerie et le Piquage).
- Deux fois par an, un droit d'expression est proposé à l'ensemble des salariés afin de leur laisser la possibilité de s'exprimer sur des sujets divers et ainsi améliorer le fonctionnement de l'entreprise et la communication interne.
- Depuis janvier 2021, un management participatif a également été mis en place au niveau de la production. Toutes les décisions relatives à l'organisation des ateliers, décisions des horaires, aménagement des postes, embauches, sont prises en concertation avec les responsables de chaque atelier.
- Collaboration avec des ESAT : en effet, nous sous-traitons le montage de nos accotoirs et l'assemblage de nos tablettes repas depuis plusieurs années.

V. NOTRE CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

Notre processus Achat s'appuie sur des partenaires fournisseurs en accord avec la politique et les engagements que nous avons mis en place. Chaque nouveau fournisseur a connaissance de nos conditions générales d'achat dans lesquelles est inscrite notre « Charte de Bonne Conduite ». Nous favorisons également l'approvisionnement local et français afin d'avoir le moins d'impact possible sur l'environnement et contribuer au développement de notre territoire.

Tout au long du partenariat, nous contrôlons régulièrement la capacité de nos fournisseurs à répondre à l'ensemble de nos critères. Nous impliquons tous nos fournisseurs dans notre démarche qualité pour qu'ils s'engagent à améliorer leurs performances, rendent compte en cas d'incidents, optimisent leur organisation logistique et génèrent moins de déchets.



VI. UN TRANSPORT RESPONSABLE

Nous expédions quotidiennement un volume important de marchandise en affrètement ou par messagerie. Pour optimiser notre logistique, nous réservons, pour l'affrètement, une surface au sol auprès de nos transporteurs qui complèteront notre chargement à partir des agences situées à proximité de l'usine. Concernant la messagerie, nous disposons d'une remorque à quai remplie en totalité directement à la sortie de notre usine.

Notre marchandise est ensuite triée dans les dépôts de nos transporteurs avant d'être expédiée vers les agences locales. Une fois sur place, le transporteur appelle le client pour convenir d'un rendez-vous afin d'organiser la livraison, optimiser le chargement et éviter tout déplacement inutile. Ainsi, nous réduisons considérablement le nombre de véhicules en circulation, réduisant de fait nos émissions de dioxyde de carbone.

Nous procédons à l'évaluation de nos transporteurs. L'impact environnemental fait partie intégrante des critères évalués au travers des rapports sur le bilan carbone spécifique à nos envois et sur l'évolution de leur flotte de camions.

Ce bilan carbone nous renseigne sur la gestion de nos transports. Il nous permet également de mesurer l'impact de nos livraisons pour les inclure dans un cycle d'amélioration continue.

ORGANISATION COMMERCIALE

SECTEUR NORD-OUEST



Frédéric Baudoin Commercial Secteur Nord-Ouest

Tél: 06 31 77 32 05 E-mail:fbaudoin@navailles.fr

SECTEUR NORD-EST



Emmanuel Collignon Commercial Secteur Nord-Est

Tél: 07 76 11 99 89 E-mail: ecollignon@navailles.fr

SECTEUR SUD-OUEST



Bernard Baranger Commercial Secteur Sud-Ouest

Tél: 06 24 03 73 85 E-mail: bbaranger@navailles.fr

SECTEUR SUD-EST



Philippe Gaudillat Commercial Secteur Sud-Est Tél: 06 62 04 51 55 E-mail: pgaudillat@navailles.fr

ASSISTANTE COMMERCIALE



Céline Couture

Tél: 05 58 79 34 30 E-mail: ccouture@navailles.fr



Sophie Ducournau

E-mail: lmaillot@navailles.fr

Laurence Maillot Tél: 05 58 79 83 96

Tél: 05 24 28 30 13 E-mail: sducournau@navailles.fr



Marylène Gontero

Tél: 05 58 79 53 72 E-mail: mgontero@navailles.fr



DIRECTEUR DES VENTES

SAISIE COMMANDES

Ines Latzer Tél: 05 24 28 30 14 E-mail: ilatzer@navailles.fr



Thierry Bourgeois

Martine Turquin

E-mail: mturquin@navailles.fr

Tél: 05 24 28 30 04

Tél: 06 78 89 79 84 E-mail:tbourgeois@navailles.fr



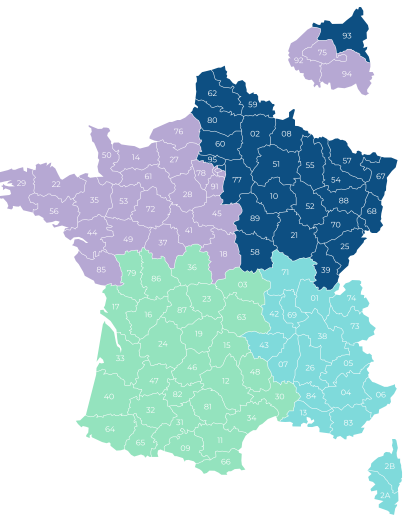


Céline Daverat

Tél: 05 58 79 53 73 E-mail: cdaverat@navailles.fr

RESPONSABLE PLATEAU COMMERCIAL





CONTACT

Adresse:



ZI de Rond-point d'Espagne Route d'Orthez 40700 Hagetmau





05 58 79 50 50 Site internet:

www.navailles.fr





COMMENT CHOISIR SON SIÈGE?

MOUVEMENT	POSTURE NORMALE	POSTURE EN SURPLOMB/PENCHÉ EN AVANT	POSTURE DEBOUT
Manipulation simple	Koncept / Tabouret / Semi-assis /Chaise	Koncept / Semi-assis / Chaise asynchrone	Assis-debout
Mouvement de rotation	Koncept / Tabouret / Semi-assis /Chaise	Koncept / Semi-assis / Chaise asynchrone	-
Travail de précision	Chaise asynchrone	Chaise asynchrone	Assis-debout
Alternance assis/debout	Koncept / Semi-assis / Assis-debout	Koncept / Semi-assis	Assis-debout
Effort important	Koncept / Semi-assis	Koncept / Semi-assis	Assis-debout

HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	TYPE DE MODÈLE CONSEILLÉ	PARTICULARITÉ DE LA COLONNE
> 1 000 mm	Modèle très haut	Grande amplitude de réglage (240 mm)
> 800 mm	Modèle haut	Grande amplitude de réglage (240 mm)
> 600 mm et < 900 mm	Modèle intermédiaire	Montage sur piètement à roulettes conforme à la norme DIN 68877
< 800 mm	Modèle bas	Montage sur piètement à roulettes conforme à la norme DIN 68877

ENVIRONNEMENT	CHAUD	HUMIDE	POUSSIÉREUX	PROD. CHIMIQUES	ÉTINCELLES	GRAISSES	OUTILLAGE	STÉRILES
REVETÊMENT	Tissu Polyuréthane	V-Korr	Vinyle Bois Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Bois Polyuréthane	Bois Polyuréthane	Polyuréthane ESD V-Korr

TYPE DE SOL	REGULIER ET DUR (BÉTON, CARRELAGE)			RÉGULIER ET SOUPLE (MOQUETTE)	IRRÉGULIER ET	DUR	IRRÉGULIER ET SOUPLE		
ASPECT DU SOL	Lisse	Rugueux	Abrasif	Moquette	Obstacles	Carrelage à joints	Copeaux, fils	Plastique usage	Caillebotis
LIAISON AU SOL	Roulettes à bandage souple	Roulettes à bandage souple	Roulettes nylon	Roulettes nylon	Patins	Roulettes à bandage souple	Roulettes nylon	Roulettes à bandage souple	Patins

LE SIEGE DE TRAVAIL EST UN OUTIL

Assis ou debout, tout employé effectue souvent un travail qui exige une attention particulière et prolongée. Tout inconfort ou fatigue musculaire peut diminuer l'habileté manuelle et la vigilance sur le poste de travail. De plus, la colonne vertébrale est soumise à une contrainte permanente. Les arrêts de travail liés aux problèmes de dos représentent d'ailleurs l'un des premiers facteurs de l'absentéisme.

Cependant, la posture assise maintenue sur une longue période peut devenir contraignante et même engendrer des troubles à moyen terme, si le travail ne permet pas de « bien s'asseoir » ou de changer de posture. Il est important de varier la posture pour optimiser la circulation sanguine et prévenir la fatigue dans les jambes et la région lombaire. Cela favorise aussi la circulation des substances nutritives des disques intervertébraux.

Dans tous les cas, nous savons qu'il n'est pas facile dans le cadre professionnel de pouvoir allier bien-être et efficacité optimale. La hauteur de l'assise et la position des appuis sont très variables en fonction des individus (taille, poids...) et des types de travaux effectués.

C'est pourquoi le siège de travail est un outil souvent perçu comme étant la propriété d'une personne. De plus, chaque siège doit s'adapter parfaitement à la situation de travail à laquelle il est destiné. Chaque modèle possède des systèmes mécaniques lui permettant de s'ajuster précisément tant au type de travail concerné qu'à l'utilisateur.

Le choix d'un siège de travail doit donc se faire avec le plus grand soin. C'est un investissement durable à usage permanent.

Tout d'abord, il convient de déterminer la position la plus adaptée au type de travail à effectuer, puis ensuite de choisir le siège convenant le mieux à cette position.

POUR CELA, IL APPARAÎT INDISPENSABLE DE SE POSER LES QUESTIONS SUIVANTES :

- Nécessité ou non de se lever régulièrement ? Si oui, à quelle fréquence ?
- Importance de l'effort à fournir (poids des objets à manipuler, forces à exercer) ?
- Place disponible pour les jambes sous la surface de travail?
- Présence d'un repose-pieds sous la surface de travail ?
- Hauteur du plan de travail ? Celui-ci doit être ajusté de façon à ce que les mains soient à la même hauteur que les coudes, c'est à dire les avant-bras en position horizontale.

?

Les postes de travail, en atelier par exemple, sont confrontés à tous types d'éléments salissants : huiles, graisses, solvants, poussières et projections de toutes sortes. Les environnements type salles blanches, industrie agroalimentaire ou laboratoires ont quant à eux des contraintes très élevées en terme d'hygiène.

Grâce à notre variété de matériaux, de piétements, de mécanismes ou par le biais de produits spécifiques type ESD ou inox, nous sommes également à même de répondre à vos exigences et contraintes environnementales les plus sévères et les plus variées.

LA GAMME











Nous estimons que chaque poste de travail dans chaque secteur d'activité a droit à une posture confortable. Celle-ci apporte en outre un surcroît de productivité dû au bien-être accru, libérant l'utilisateur de toute gêne physique ou psychique liée à l'inconfort.

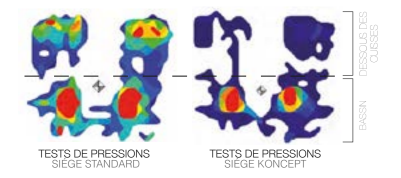
Koncept est né de la volonté de proposer une gamme de produits au design novateur, mais surtout dont l'impact en terme de confort est prodigieux, tant par sa facilité d'utilisation que par ses qualités ergonomiques. Outre des designers de renom, la gamme Koncept a été développée en étroite collaboration avec une société spécialisée dans la métrologie du mouvement humain. Il en résulte un système auto-adaptatif aux mouvements et à la morphologie des utilisateurs, dont le principe repose sur une assise mobile et déformable à l'utilisation, légèrement inclinée sur l'avant, et montée sur des pads élastomères.

Quelque soit le secteur d'activité et la tâche effectuée, bien s'asseoir ne sera plus jamais un luxe. Koncept surprendra inévitablement ses utilisateurs, tout d'abord au premier contact, mais aussi et surtout par ses bienfaits en utilisation prolongée, en apportant un confort inégalé sur le long terme. A ce confort d'assise s'ajoute une facilité d'utilisation qui garantit à coup sûr la posture idéale dans toutes les situations. Koncept redéfinit ainsi la notion de confort, d'ergonomie et de productivité sur le lieu de travail.

Koncept est doté d'un réglage en hauteur par colonne lift-gaz, qui constitue la seule intervention manuelle, les autres réglages étant intuitifs afin de faciliter l'utilisation du siège par l'auto-adaptation. L'inclinaison de l'assise permet de concentrer les appuis sur la région anatomique dévolue à cette fonction, c'està-dire les ischions. L'orientation de l'assise facilite en outre une statique redressée et minimise les contraintes rachidiennes. Le centre de gravité moyen recule pour concentrer les appuis sous

le bassin et favoriser une posture plus ergonomique. Sur un siège de travail, le dossier n'est que peu utilisé, ou mal utilisé. Dans ce dernier cas, il deviendra votre pire ennemi. Pour cette raison, Koncept n'est pas équipé d'un dossier classique, mais d'un appui lombaire, dont la fonction est de vous aider à trouver immédiatement la posture idéale.





Aucun individu n'est parfaitement symétrique dans sa morphologie. C'est pourquoi une majorité de personnes souffre de maux de

dos, accompagnés parfois d'une sensation de lourdeur dans les jambes.

La réponse à ce problème se trouve dans les principales caractéristiques du siège Koncept.

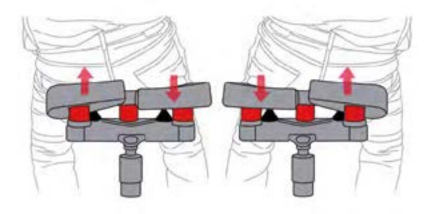
Une bonne position de travail est d'abord une posture dynamique permettant de bouger, la mobilité favorisant en effet la circulation sanguine.

Une assise courte inclinée vers l'avant, scindée en deux parties, reposant sur des silentblocs disposés en triangle, permet de rééquilibrer le corps naturellement et de favoriser la circulation sanguine des membres inférieurs.

La capacité de déformation de l'assise Koncept permet une meilleure répartition des pressions lors des mouvements : par exemple, lors d'un test avec appui sur une pédale, la différence de pression entre chaque cuisse diminue de 82% par rapport à un siège classique, la pression sous la cuisse qui commande la pédale étant quant à elle 49% moins forte.

La gamme Koncept a été développée en étroite collaboration avec Métron'homme une société spécialisée dans la métrologie du mouvement humain.

De multiples tests, réalisés avec différents types d'assises, d'individus, de postures et de mouvements, et basés sur la technologie de capture du mouvement, ont permis de mettre en évidence l'impact bénéfique de Koncept sur la posture et plus précisément sur le TESTS DE PRESSIONS comportement du rachis vertébral.



Sur un siège de travail, le dossier n'est que peu utilisé, ou mal utilisé. Dans ce dernier cas, il deviendra votre pire ennemi. Pour cette raison, Koncept n'est pas équipé d'un dossier classique, mais d'un positionneur d'assise, dont la fonction est de vous aider à trouver immédiatement la posture idéale.

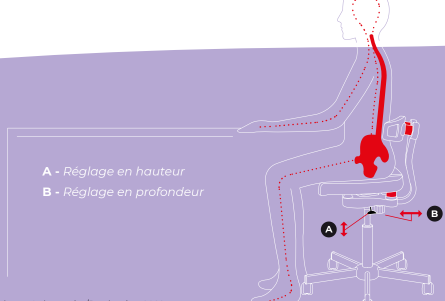
Sur Koncept Office, cet élément est complété d'une partie centrale plus haute permettant un appui temporaire du haut du dos, plus adapté à l'utilisation et aux requêtes dans les milieux de la bureautique.

Koncept est doté d'un simple réglage en hauteur par colonne lift-gaz

L'inclinaison de l'assise permet de concentrer les appuis sur la région anatomique dévolue à cette fonction, c'est à dire les ischions.

L'orientation de l'assise facilite en outre une statique redressée et minimise les contraintes rachidiennes.

Le centre de gravité moyen recule pour concentrer les appuis sous le bassin et favoriser une posture plus ergonomique.



19



SIÈGE AUTO-ADAPTATIF POLYURÉTHANE OU PVC

Les versions polyuréthane sont équipées d'une assise souple à géométrie complexe d'une épaisseur minimum de 40 mm. Combinée aux qualités ergonomiques particulières du siège Koncept, il en résulte un confort d'assise véritablement exceptionnel.







7NK 91NBDU 00 905



7NK 97GPDU 00 905



7NK 90NHDP 00 905



4UP 91GHAP 01 905



- Résiste aux étincelles, aux outils coupants, aux produits chimiques et aux acides légers.
- Facile à nettoyer.
- Pas d'effet de transpiration..
- Adapté à tous les milieux (médicaux, industriels, tertiaires).





7₁N₁K₁ 9₁?₁?₁D₁?₁ 0₁?₁ 9₁0₁5₁

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

12 / COULEUR





SIÈGE AUTO-ADAPTATIF MÉLAMINÉ

modèles mélaminés Les proposent une assise en hêtre multiplis d'une épaisseur de 9 mm (12 mm pour l'appui lombaire), avec revêtement mélaminé noir antidérapant, qui offre les mêmes propriétés de déformation que les versions polyuréthane..



5NK 91NHDP 01 P95





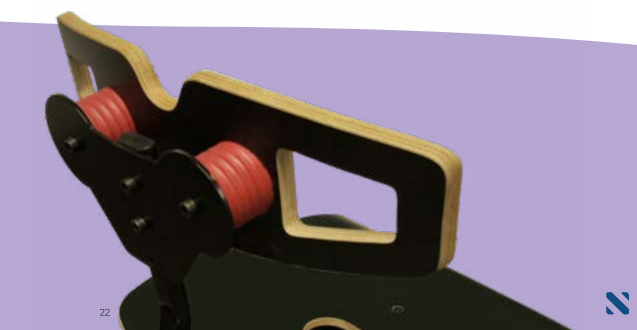
5NK 90NBDR 00 P95



5NK 91NBDP 00 P95



- Revêtement mélaminé noir anti-dérapant.
- Grande robustesse.
- Confortable.
- Convient aux utilisations en milieu industriel.





5|N|K| 9|?|?|D|?| 0|? P|9|5

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

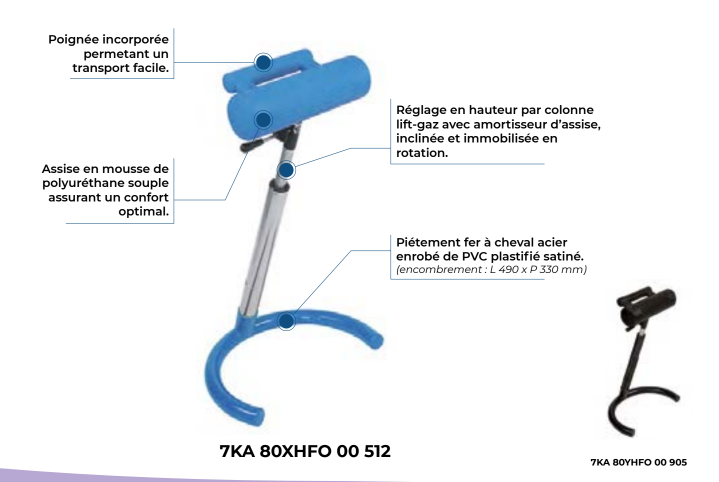
12 / COULEUR

11 / REPOSE-PIEDS



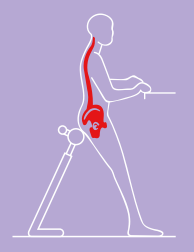
ASSIS-DEBOUTPOLYURÉTHANE

En alternative aux sièges classiques pour tout poste de travail ne permettant pas la position assise, Navailles a développé le siège assisdebout. Ce produit breveté Navailles permet d'optimiser le confort à un poste de travail debout statique pendant plus de 4 heures par jour, en évitant l'apparition de maux de dos et de douleurs des membres inférieurs généralement liées à la position debout prolongée.





- Concept ergonomique éliminant la fatigue générée par le poids du corps dans la position debout.
- Très stable et d'un faible encombrement au sol, il laisse l'utilisateur libre de tout mouvement.
- Disponible également en version inox (colonne à réglage mécanique).
- Réglage en hauteur de 630 à 980 mm.



PRÉCONISATIONS / CONSEILS D'UTILISATION :

Tout d'abord, réglez la hauteur de l'assise en fonction de votre taille. La position optimum sera obtenue jambes tendues par l'ajustement de l'assise à la naissance des cuisses.

Cette adaptation procurera un maximum de soutien et de relaxation du tronc et évitera tout glissement du siège ou des pieds.

Comme pour toute nouveauté dans l'environnement du poste de travail, l'utilisateur devra trouver SA position afin de pouvoir profiter au maximum de l'effet de relaxation que ce siège procure.



7₁K₁A₁ 8₁?₁?₁?₁0₁ 0₁0₁ ?₁?₁?

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

4 / FONCTION

5 / INDICE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

12 / COULEUR

3 / TYPE D'ASSISE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE



7NA 80ZZSP 00 905

ASSIS-DEBOUTPOLYURÉTHANE



7NA 20GHJP 00 905



7NA 20NHNP 00 905



7NS 20GHJU 00 905



- Assise polyuréthane inclinable et pivotante, avec retour automatique au centre
- Piétement type luge en tube d'acier époxy noir, avec patins antidérapants
- Hauteur d'assise réglable de 600 à 840 mm
- Transport facile, poids et encombrement réduits





- Piétement 5 branches en acier chromé ou en polyamide, diamètre 550 mm
- Patins nylon articulés, roulettes nylon ou roulettes à bandage souple pour une meilleure adhérence sur sols durs
- Hauteur d'assise réglable par colonne lift-gaz chromée ou noire, avec amortisseur d'assise.
- Réglages de 410 à 780 mm selon modèle. Plages de réglage de 130 à 240 mm.
- Assise ergonomique avec poignée incorporée ou assise type selle pour une mobilité optimale.



7_N? ? ? ? ? ? 0 0 ? 9 0 5

1/MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

12 / COULEUR

11 / REPOSE-PIEDS

CHAISE ASYNCHRONE

POLYURÉTHANE

Le mécanisme asynchrone permet le réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier, de façon simultanée et indépendante, par l'action d'un seul levier de commande.

Les sièges ainsi équipés s'adaptent ainsi de manière extrêmement précise à toutes les positions de travail et offrent une ergonomie et un confort de travail inégalés. Ce mécanisme permet notamment d'assurer un soutien lombaire quelle que soit la position adoptée.

Repose-pieds optionnel, en aluminium monobloc avec réglage en hauteur par serrage périphérique.



7NG 40GHLP 01 512

Assise et dossier en mousse de polyuréthane souple noire ou bleue, assurant un confort optimal. (épaisseur 4 cm)



7NG 40GBLP 00 512







7NG 40GBLR 00 905



- Piétement 5 branches en acier chromé, diamètre 590 mm, sur patins articulés ou roulettes
- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée, avec amortisseur d'assise.
- 3 hauteurs disponibles, pour des réglages de 420 à 800 mm. Plages de réglage de 130 à 240 mm.

- Le polyuréthane souple résiste aux outils coupants, aux étincelles, aux acides légers, aux hydrocarbures.
- Pas d'effet d'échauffement ni de transpiration.
- Lavable avec des produits d'entretien courants.



Réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier de manière simultanée et indépendante, par une seule manette.



1/MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

12 / COULEUR

CHAISE ASYNCHRONE

TISSU

Le mécanisme asynchrone permet le réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier, de façon simultanée et indépendante, par l'action d'un seul levier de commande.

Les sièges ainsi équipés s'adaptent ainsi de manière extrêmement précise à toutes les positions de travail et offrent une ergonomie et un confort de travail inégalés. Ce mécanisme permet notamment d'assurer un soutien lombaire quelle que soit la position adoptée.

Repose-pieds optionnel, en aluminium monobloc avec réglage en hauteur par serrage périphérique.



Assise et dossier en tissu gris anthracite ou rouge, sur mousse haute densité avec coque de protection.



6NN 40GDLP 00 320



6NN 40GHLP 01 705

6NN 40GHLP 01 320



- Réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier de manière simultanée et indépendante, par une seule manette
- Piétement 5 branches en acier chromé, diamètre 590 mm, sur patins articulés ou roulettes
- Hauteur d'assise réglable par colonne lift-gaz chromée, avec amortisseur d'assise.
- 3 hauteurs disponibles, pour des réglages de 410 à 790 mm.
 Plages de réglage de 130 à 240 mm.





 $[?]N_1N_1$ $[4]0_1G_1?_1L_1?_1$ $[0]?_1$ $[?]?_1?_1?_1$

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

12 / COULEUR



CHAISE ASYNCHRONE

PVC LARGE

mécanisme asynchrone réglage le permet l'inclinaison de l'assise et du dossier, de façon simultanée et indépendante, par l'action d'un seul levier de commande. Les sièges ainsi équipés s'adaptent ainsi de manière extrêmement précise à toutes les positions de travail et offrent une ergonomie et un confort de travail inégalés. Ce mécanisme permet notamment d'assurer un soutien lombaire quelle que soit la position adoptée.





- Réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier de manière simultanée et indépendante, par une seule manette
- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée, avec amortisseur d'assise
- 3 hauteurs disponibles, pour des réglages de 410 à 790 mm.
 Plages de réglage de 130 à 240 mm.

4DL 40GHLP 31 705

- Repose-pieds optionnel, en aluminium monobloc avec réglage en hauteur par serrage périphérique
- Assise large et dossier haut en vinyle M1 gris ou bleu, sur mousse de polyéther haute densité

4DL 40GBLR 30 505



4DL 40GHLP 01 505



4|D|L| 4|0|G|?|L|? | ?|? | ?|0|5

2 / FINITION

1 / MATÉRIAU

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

12 / COULEUR

CHAISE ASYNCHRONE

TISSU LARGE

PRÉCONISATIONS / CONSEILS D'UTILISATION :

Les modèles asynchrone sont parfaitement adaptés à tous les travaux de précision, notamment dans le cas d'une posture vers l'avant. L'inclinaison de l'assise vers l'avant favorise la bonne circulation sanguine dans les jambes et le dossier apporte un soutien et un maintien dans la position choisie.

La position idéale se trouve de manière intuitive, en soulevant la manette de réglage et en basculant assise et dossier.

Le blocage de la position choisie s'obtient en relâchant la manette.

Repose-pieds optionnel, en aluminium monobloc avec réglage en hauteur par serrage périphérique

Piétement 5 branches en acier chromé, diamètre 590 mm, sur patins articulés ou roulettes.



Accoudoirs polyamide optionnels, réglables en hauteur et en profondeur



6ML 40GBLU 00 505







6ML 40GHLP 01 905

6ML 40GHLP 31 505



- Réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier de manière simultanée et indépendante, par une seule manette
- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée, avec amortisseur d'assise
- 3 hauteurs disponibles, pour des réglages de 410 à 790 mm.
 Plages de réglage de 130 à 240 mm.
- Assise large et dossier haut en vinyle M1 gris ou bleu, sur mousse de polyéther haute densité



6 M L 4 0 G ? L ? ? ? ? 0 5

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

12 / COULEUR



CHAISE ASYNCHRONE

BOIS

Cette nouvelle gamme mêle l'élégance du bois avec les propriétés ergonomiques du mécanisme asynchrone.

Son assise est recouverte d'un vernis spécial anti-dérapant offrant une adhérence optimale, quelque soit l'inclinaison de l'assise.







5NH 40GBLR 00 00A





5NH 40GBLU 00 00A



- Réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier de manière simultanée et indépendante, par une seule manette
- Assise et dossier en hêtre multiplis, épaisseur 10 mm
- Assise avec vernis incolore anti-dérapant
- Ecologique et facile d'entretien





 $[5]N_1H_1$ $[4]O_1G_1?_1L_1?_1$ $[0]?_1$ $[0]O_1A_1$

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS



Le polyuréthane souple résiste aux outils coupants, aux étincelles, aux acides légers, aux hydrocarbures.

Piétement 5 branches en acier chromé, diamètre 590 mm, ou en polyamide diamètre 600 mm











7NG 35GBLR 00 905



7NG 35GDLR 02 512



7NG 35NBPU 00 512



- Patins nylon articulés ou roulettes
- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée, avec amortisseur d'assise
- 4 hauteurs disponibles, pour des réglages de 410 à 970 mm. Plages de réglage de 130 à 240 mm

- Dossier articulé réglable en hauteur et en profondeur
- Repose-pieds optionnel réglable en hauteur, en polyamide avec cerclage chromé
- Assiseet dossieren mousse de polyuréthane souple noire ou bleue, assurant un confort optimal (épaisseur 4 cm)

- Pas d'effet d'échauffement ni de transpiration.
- Lavable avec des produits d'entretien courants.



7₁N₁G₁ 3₁5₁?₁?₁?₁? 0₁? ?₁?₁?

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

CHAISE AJUSTABLE

TISSU



6NN 35GBLR 00 705



6NN 35NHPP 02 705



6NN 35GHLP 02 320



- Piétement 5 branches en acier chromé diamètre 590 mm, ou en polyamide diamètre 600 mm
- Patins nylon articulés ou roulettes
- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée ou noire, avec amortisseur d'assise
- 4 hauteurs disponibles, pour des réglages de 400 à 960 mm.
 Plages de réglage de 130 à 240 mm
- Repose-pieds optionnel réglable en hauteur, en polyamide avec cerclage chromé
- Assise et dossier en tissu gris ou bleu, ou en vinyle noir, sur mousse haute densité, avec coque de protection
- Dossier articulé réglable en hauteur et en profondeur





? N N 35;?;?;?; 0;? ?;?;?

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

CHAISE AJUSTABLE

TISSU/PVC LARGE







6ML 31NHPP 02 505



6ML 31NBPR 00 905



4DL 31NBPP 00 505



- Piétement 5 branches en polyamide diamètre 600 mm
- Patins nylon articulés ou roulettes
- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz noire, avec amortisseur d'assise
- 2 hauteurs disponibles, pour des réglages de 430 à 810 mm.
 Plages de réglage de 130 à 240 mm
- Repose-pieds optionnel réglable en hauteur, en polyamide avec cerclage chromé
- Assise large et dossier haut en tissu M1 noir ou bleu, ou en vinyle M1 gris, noir ou bleu, sur mousse de polyéther haute densité
- Dossier articulé réglable en hauteur et en profondeur





? | ? | L | 3 | 1 | N | ? | ? | ? | 0 | ? | ? | ? | 5 |

1 / MATÉRIAU

4 PVC

2 / FINITION

D Diabolo club

M Madrid

3 / TYPE D'ASSISE

L Large

4 / FONCTION

3 Chaise ajustable

6 Contact permanent

5 / INDICE

1 Variante 1

2 Variante 2

6 / TYPE DE COLONNE

N Vérin lift-gaz noi

7 / HAUTEUR DE COLONNE

H Hau

B Bas

8 / PIÈTEMENT

L Long chromé

P Polyamide long

9 / LIAISONS AU SOL

Patins standard

R Roulettes standard

U Roulettes à bandage souple

10 / OPTIONS D'ASSISE

0 San

11 / REPOSE-PIEDS

0 San

2 Polyamide avec cerclage

12 / COULEUR

505 Bleu Cobalt / Bleu fonce

705 Gris éléphant

905 Noii

CHAISE AJUSTABLE

BOIS



5NN 35NHPP 02 000



5NN 35NHPP 00 000



5NN 35GHLP 02 000



5NN 35NBPR 00 000



5NN 35GBLR 00 000



- Piétement 5 branches en acier chromé diamètre 590 mm, ou en polyamide diamètre 600 mm
- Patins nylon articulés ou roulettes
- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée ou noire, avec amortisseur d'assise
- 4 hauteurs disponibles, pour des réglages de 370 à 930 mm.
 Plages de réglage de 130 à 240 mm
- Repose-pieds optionnel réglable en hauteur, en polyamide avec cerclage chromé
- Assise et dossier en hêtre multiplis verni, épaisseur 10 mm
- Dossier articulé réglable en hauteur et en profondeur
- Ecologique et facile d'entretien





5 N N S 3 5 ? ? ? ? ? O ? ? ? ? ?

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

12 / COULEUR

11 / REPOSE-PIEDS

SEMI-ASSISPOLYURÉTHANE







7NG 20NBNP 00 905



7NG 20GBLR 00 512



7NG 20NHNP 02 512



- Piétement 5 branches en acier chromé diamètre 550 ou 590 mm, ou en polyamide diamètre 550 mm
- Patins nylon articulés. Roulettes disponibles sur modèles bas

- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée ou noire, avec amortisseur d'assise
- 3 hauteurs disponibles, pour des réglages de 410 à 820 mm.
 Plages de réglage de 130 à 240 mm
- Repose-pieds optionnel réglable en hauteur, en polyamide avec cerclage chromé
- Assise en mousse de polyuréthane souple noire ou bleu, inclinée vers l'avant





7 N G 2 0 ? ? ? ? ? 0 ? ? ? ? ?

1/MATÉRIAU

4 / FONCTION

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

TABOURET PU/PVC/BOIS



7NN 10GHJP 02 905



4NN 10NHNP 00 905



5NN 10GBJR 00 000



7NN 10GBJV 00 905



5NN 10NHNR 00 000



- Piétement 5 branches en acier chromé ou polyamide diamètre 550 mm
- Patins nylon articulés ou roulettes

- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée ou noire, avec amortisseur d'assise
- 3 hauteurs disponibles, pour des réglages de 370 à 820 mm. Plages de réglage de 130 à 240 mm
- Assise en mousse de polyuréthane, en hêtre multiplis verni d'une épaisseur de 18 mm, ou en vinyle noir
- Repose-pieds optionnel réglable en hauteur, en polyamide avec cerclage chromé





? N N 1 0 ? ? ? ? 0 ? ? ? ? ?

1 / MATÉRIAU

4 DV/C

5 Bois

7 Polyuréthane

2 / FINITION

N Normal / Standard

3 / TYPE D'ASSISE

N Normal / Standard

4 / FONCTION

l Tabouret

5 / INDICE

N Normal / Standard

6 / TYPE DE COLONNE

G Vérin lift-gaz chromé

N Vérin lift-gaz noir

7 / HAUTEUR DE COLONNE

H Haut (chromé ou noir

D. Intermédiaire (chrome

B Bas (chromé ou noir

8 / PIÈTEMENT

J. Court chrom

N Polvamide court

9 / LIAISONS AU SOL

Patins standard

R Roulettes standard

V Roulettes freinées à vide

C Roulettes bloquées en charge

U Roulettes à bandage souple

10 / OPTIONS D'ASSISE

0 Sans

11 / REPOSE-PIEDS

o Sans

2 Polyamide avec cerclage

12 / COULEUR

905 Noi

000 Sans RAI

TABOURET

PVC GINKGO CONFORT / ECO

Particulièrement adaptée aux milieux médicaux, cette gamme de tabourets offre un confort inédit grâce à une épaisseur d'assise de 60 mm (30 mm sur versions éco).

Elle peut être en outre équipée d'un dosseret réglable ainsi que d'un système de réglage en hauteur par commande au pied, garant d'une hygiène parfaite et laissant les mains libres de tout mouvement.







4GN 10GHJU 00 905

4GN 10GBJR 90 737





4GM 34GHLP 92 737

4GN 17GPJU 00 905



- Piétement 5 branches chromé diamètre 550 mm ou 590 mm
- Patins nylon articulés ou roulettes

- Hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromé, avec amortisseur d'assise
- 3 hauteurs disponibles, pour des réglages de 420 à 870 mm. Plages de réglage de 100 à 240 mm
- Possibilité de réglage en hauteur par commande au pied
- Assise en vinyle Ginkgo noire anthracite épaisseur 60 mm, ou gris souris épaisseur 30 mm



4|G|?| |?|?|G|?|?|? |?|? |?|?|?

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS





Autoclavable 3VN 36VHXX 04 903



7NG 36VHXX 04 512



7NN 12VHXX 04 905



Autoclavable 3VN 26VHXX 00 903



7NK 95VHXX 04 905



- Piétement acier inox 316 L à patins
- Colonne tout inox à réglage par vis inox cachée (par cliquet sur 7KA 82FXYO)
- Hauteur d'assise réglable de 500 à 750 mm (710 à 990 mm sur assis-debout)

- Repose-pieds acier inox optionnel
- Assise et dossier en mousse de polyuréthane souple noire ou bleue (épaisseur 4 cm minimum) ou en polyoléfine très grande résistance, blanc translucide (inclinée vers l'avant sur 3NN 22 et 7NG 22)
- Le polyuréthane souple résiste aux outils coupants, aux étincelles, aux acides légers, aux hydrocarbures
- Le polyoléfine résiste au lavage à grande eau
- Matériaux lavables avec des produits d'entretien courants





1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

11 / REPOSE-PIEDS

SIÈGE INOX 304

Spécialement conçu pour l'industrie agroalimentaire et les laboratoires.





- Piétement acier inox 304 à patins ou roulettes
- Colonne télescopique inox à blocage mécanique
- Hauteur d'assise réglable de 500 à 750 mm
- 2 hauteurs disponibles, avec plages de réglage de 150 mm
- Assise et dossier en mousse de polyuréthane souple noire ou bleue (épaisseur 4 cm minimum) inclinée vers l'avant sur modèles semi-assis (7NG 23)
- Le polyuréthane souple résiste aux outils coupants, aux étincelles, aux acides légers, aux hydrocarbures
- Lavable avec des produits d'entretien courants



? N;? ? 3|S|?|R|? 0|0 ?|?|?

7 /	MAT	ED	
/	IVIAI		AU

7 Polyuréthane

2 Inox

2 / FINITION

N. Normal / Standard

3 / TYPE D'ASSISE

A Assis-dehour

G Gamme Pl

N Normal / Standard

4 / FONCTION

1 Taboure

2 Semis-assis

5 / INDICE

3 Inox 304

3 INOX 304

6 / TYPE DE COLONNE

S Colonne inox 304 à réglage

7 / HAUTEUR DE COLONNE

H Hau

B Bas

8 / PIÈTEMENT

R Inox 304

9 / LIAISONS AU SOL

X Patins inox

Y Roulettes inox

10 / OPTIONS D'ASSISE

0 Sar

11 / REPOSE-PIEDS

0 Sans

12 / COULEUR

12 Bleu rov

905 No

X22 Inox

SIÈGE POLYURÉTHANE

ESD ET SALLES BLANCHES (ISO 3)



7EG 40GHLE 01 905



7EK 91GHLE 01 905



7EK 95VHXE 04 905



7EG 36VHXE 04 905



- Piétement acier chromé 5 branches diamètre 590 mm
- Colonne lift-gaz chromée avec amortisseur d'assise
- 4 hauteurs disponibles, pour des réglages de 420 à 970 mm. Plages de réglage de 130 et 240 mm
- Assise en mousse de polyuréthane souple noire (épaisseur 4 cm), inclinée vers l'avant sur modèles semi-assis (7EG 20)

- Repose-pieds monobloc aluminium, réglable en hauteur avec serrage périphérique ou repose-pied fixe inox 316L
- Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette (sur 7EG 40)
- Dossier en mousse de polyuréthane souple noire antistatique, réglable en hauteur (sur 7EG 35 et EG 40)

- Le polyuréthane souple résiste aux outils coupants, aux étincelles, aux acides légers, aux hydrocarbures
- Lavable avec des produits d'entretien courants
- Ensemble conçu pour assurer une parfaite descente des charges électriques jusqu'au sol (test de résistivité par le L.C.I.E.)





7 E ? ? ? ? ? ? ? ? 0 ? 9 0 5

1 / MATÉRIAU

2 / FINITION

3 / TYPE D'ASSISE

4 / FONCTION

5 / INDICE

6 / TYPE DE COLONNE

7 / HAUTEUR DE COLONNE

8 / PIÈTEMENT

9 / LIAISONS AU SOL

10 / OPTIONS D'ASSISE

12 / COULEUR

11 / REPOSE-PIEDS

ACCESSOIRES ERGONOMIQUES

Proposés séparément ou avec un support aluminium réglable, les bacs porte-outils en polypropylène peuvent s'adapter sur la plupart des modèles de sièges de la gamme Navailles. Amovibles afin de permettre un nettoyage facile et des configurations pouvant aller de 1 à 4 bacs par siège, ces acces-soires s'avèrent très pratiques pour conserver à portée de main outils ou instruments médicaux.



3 BAC REPL



- Bacs polypropylène amovibles
- Proposés individuellement ou avec support aluminium réglable en hauteur (configuration 1, 2, 3 ou 4 bacs, sans réglage dans ce dernier cas)
- Adaptables sur les tabourets, semi-assis et chaises non équipées d'un repose-pieds, ou équipées d'un repose pied aluminium (faisant office de support dans ce cas)



- Très léger et facilement transportable
- Mousse de polyuréthane résistant aux étincelles, aux outils coupants et aux produits chimiques
- Nettoyage facile
- Réceptacle pour stockage de petit matériel type vis



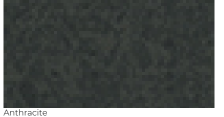
KNEELER

En complément de la gamme de sièges, et pour les travaux effectués près du sol en position à genoux, Navailles propose le Kneeler, un appui-genoux en mousse de polyuréthane assurant un confort de travail totalement inédit dans cette posture.





VINYLE DIABOLO CLUB













Ma∙s







Cobalt



Oriflamme

VINYLE GINKGO





Turquoise























59











TISSUS STANDARD / MADRID / X-TREME



013 32 025 - Pivoine







Noir Bleu foncŽ

Gris foncŽ

POLYURÉTHANE





Recherche en priorité de partenaires fournisseurs et sous traitants de proximité:



- Globalisation de l'achat de transport afin de réduire les flux de véhicules et optimiser leur taux de remplissage.
- Recyclage de la totalité des bull pack de nos fournisseurs.
- Tri de nos déchets (film étirable, cartons, papiers...).
- Tous les 15 jours, **OVEOLIA** (située dans notre zone industrielle) vient collecter trois containers.
- Optimisation de nos emballages avec des palettes Europe (80 x 120) nous permettant ainsi de ne pas perdre de place dans les véhicules de transport.

- Conception de cartons en interne avec des calages intégrés (sécurité pour le client, gain de temps pour nos équipes de production et réduction de coût au final). Tous nos emballages sont en carton recyclé, et recyclables. Production à proximité (Beaune) afin d'éviter des coûts de transport élevés.
- Utilisation de colle thermofusible, et non d'adhésif PVC, pour la fermeture des cartons.
- Les sièges **Navailles** sont fabriqués en France en conformité avec les normes européennes :
 - Normes Techniques :
 - NF EN 1335-1 Détermination des dimensions
 - NF EN 1335-2 Exigences de sécurité
 - NF EN 1335-3 Essais de sécurité
 - Normes Feu :
 - Les composants peuvent être testés selon plusieurs méthodes :
 - Au brûleur éléctrique selon NF P92-503 > Classement M (M1 à M4)
 - A la cigarette selon NF EN 1021-1 > Passe ou non
 - A la flamme équivalente allumette selon NF EN 1021-2 > Passe ou non
 - Ou selon la recommandation D2-2000 qui reprend les tests cigarette et allumette u Classement des matériaux CFb (barrière thermique), CFz, C ou Ec.
- Diminution du poids de notre nouvelle gamme de sièges Koncept (baisse des coûts de transport).



◆ L'ÉCO-CONTRIBUTION

Cette éco-contribution est :

- affichée unitairement en sus du prix de vente sur les lieux de ventes et sur les factures,
- · répercutée à l'identique jusqu'au client final,
- soumise à TVA.

Elle ne peut subir ni ristourne ni remise commerciale.

+ LES CATÉGORIES DE PRODUITS :

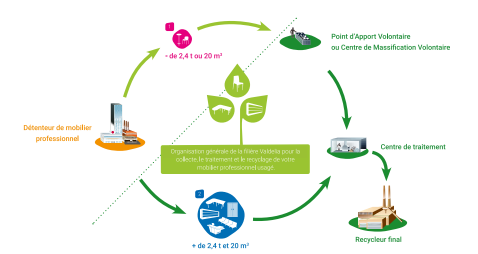
Les différents éléments d'ameublement sont classés par famille :

Les sièges intègrent tous la catégorie 09 : sièges – Famille : assise

Les plans de travail type bureaux, tables et plans de travail divers intègrent la **Famille : plan de pose et de travail**

Les rangements constitués des armoires, vestiaires et autres dessertes intègrent la **Famille : rangement**

+ LE COÛT:



PARTICULARITÉS À L'EXPORT :

Les produits fabriqués pour l'export ne sont pas soumis à l'écocontribution.

LES QUANTITÉS

VALDÉLIA récupère les produits à recycler sur simple demande d'un adhérent dans un délai d'un mois quelle que soit la quantité vendue de produits de remplacement.

VALDÉLIA récupère les produits au rez-de-chaussée des bâtiments aux conditions suivantes :

- quantité de DEA (Déchets d'Elements d'Ameublement) > 20m³
- · quantité DEA > 2,4 tonnes
- soit sur l'exemple de ERNEST : quantité supérieure à 93 produits ERNEST à recycler.

Si les quantités sont inférieures, le détenteur (= le client) achemine à ses frais ces DEA dans un point d'apport volontaire (PAV).



	ASSISE	RANGEMENT	PLAN DE POSE	AUTRES	
SUPÉRIEUR À 50% AUTRES AUCUN MATERIAU MAJORITAIRE	0,13	0,15	0,13	0,17*	
SUPÉRIEUR À 50% PLASTIQUES	0,13	0,14	0,13	0,16	โ
SUPÉRIEUR À 50% BOIS	0,12	0,13	0,12	0,15	
SUPÉRIEUR À 50% MÉTAUX	0,09	0,10	0,09	0,11	
SUPÉRIEUR À 95%	0,03	0,03	0,03	0,03	



ASSISE

Correspond à tous les éléments de mobilier professionnel permettant de s'asseoir.



RANGEMENT

Constitué des armoires, caissons, servantes et autres dessertes.



PLAN DE POSE

Constitué des éléments de bureaux, de tables et plans particuliers comme les tableaux d'écriture.



AUTRES

Principalement constitués d'éléments d'ameublement ne faisant pas partie des 3 principales familles Valdelia (cabine d'essayage, isoloir, cloisonnettes...). Cette famille « autres produits » est très réduite.

Dans le cas d'un produit qui ne présenterait pas de matériau majoritaire à plus de 50%, le produit sera classé dans la sous famille « supérieur à 50 % autres ou aucun matériau majoritaire à plus de 50% ».

^{*} Barème pour les matelas et sommier
** Ce barème supérieur à 95% métaux s'applique exclusivement aux unités fonctionnelles et non aux composants.





Management System ISO 9001:2008 ISO 14001:2004

www.tuv.com ID 0910087092

Navailles est certifiée ISO 14001.

Dans ce cadre, une analyse environnementale a été menée évaluant l'impact de notre activité sur les thèmes suivants.

◆ ÉCO-CONCEPTION

« Approche Processus »

L'approche par processus des nouveaux produits en éco-conception Toutes les études de nouveaux produits sont abordées par une approche regroupant différents processus :

- Marketing, pour évaluer le besoin, les marchés et les attentes client, dans le but d'établir un cahier des charges et les objectifs à atteindre.
- Design, pour une approche conceptuelle des formes et des données liées directement aux objectifs du projet.
- R&D, pour une caractérisation des problèmes techniques et leur résolution dans les phases techniques, industrielles et économiques.



« Critères Environnement »

Au plus tôt dans ces différentes phases de la conception sont pris en compte les critères liés à l'environnement.

Ainsi, une organisation éprouvée et reconnue nous permet notamment de suivre les marchés afin de proposer à nos clients des services de SAV et de remise en état ou d'évolution de produits et de prolonger la durée de vie des produits pour retarder au maximum leur traitement dans des circuits de revalorisation.

De plus, la durabilité à l'usage du produit donne à nos sièges la faculté à durer dans le temps de par la qualité des composants répondant aux normes mécaniques et de par leur qualification suivant les labels de la profession de l'ameublement.

En outre, les composants entrant dans la constitution de nos sièges sont étudiés pour avoir un faible impact sur l'environnement de par leur matériau, leur origine, leur part de matière recyclé, leur capacité à être recyclé, leur séparabilité et les filières existantes pour leur retraitement et leur revalorsation notamment par :

- l'achat de composants et la sensibilisation des fournisseurs pour obtenir des produits « propres »
- · la gestion des approvisionnements et des ressources bois
- · la gestion des approvisionnements textiles
- le marquage des composants pour une meilleure revalorisation des composants

Certains de nos produits ont obtenu la marque NF Environnement Ameublement.

Cela traduit notre volonté perpétuelle de limiter au maximum l'impact sur l'environnement de notre activité lors de la fabrication de nos produits. Depuis 2014 des études de cycles de vie ont été engagées avec un éco-organisme accrédité par l'ADEME sur nos nouveaux produits. Cette démarche est réalisée depuis en totale autonomie pour intégrer nos standards dans les études de conception de produits.

PREVALORISATION EN FIN DE VIE:

Nous avons également le souci de prendre en charge la gestion de nos produits en fin de cycle, c'est pourquoi Navailles adhère à l'éco-organisme Valdélia.

Il s'agit d'un éco-organisme créé par les professionnels du mobilier pour gérer les déchets d'ameublement qui se traduit concrètement par la mise en place d'une éco-contribution.



Rond-point d'Espagne 40700 Hagetmau Tél : 33(0)5 58 79 50 50 Fax : 33(0)5 58 79 39 10

www.navailles.fr - contact@navailles.fr