



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019



Conception du produit: Ralf Umland

 **WERK SITZ**
La qualité de vie au travail



”

Chez **WERKSITZ**, l'ergonomie au poste de travail est au coeur de nos préoccupations. Nous contribuons ainsi grandement à la santé et à la productivité de chaque collaborateur..

Tel est notre engagement.

La famille Milewski

ESPRIT D'ÉQUIPE ET TRADITION FAMILIALE – GARANTISSENT FIABILITÉ ET DURABILITÉ.

Depuis 1980, nous proposons des solutions ergonomiques adaptées aux différents environnements du monde du travail. Nous avons ainsi développé, au fil des années, une large gamme de sièges ergonomiques et de tapis anti-fatigue répondant aux attentes des entreprises quelle que soit leur activité.

Nos solutions personnalisées permettent de travailler confortablement en position assise ou debout. Nous sommes en recherche permanente de technologies innovantes afin de répondre aux exigences actuelles et d'optimiser notre offre. Nous contribuons ainsi de manière

La haute qualité de nos produits nous permet de vous proposer l'une des meilleures garanties du marché.

La modularité des produits WERKSITZ et l'achat ultérieur de pièces de rechange vous assurent un investissement retenable à long terme.

Cette manière de faire correspond à notre philosophie d'entreprise familiale. Laissez-vous convaincre par la qualité de nos sièges en faisant un essai gratuit et sans obligation d'achat.

Votre ÉQUIPE WERKSITZ



PRÈS DE CHEZ VOUS, PARTOUT DANS LE MONDE



Le réseau de distributeurs WERKSITZ, avec **plus de 40 filiales** réparties sur 4 continents, garantit un service client fiable partout dans le monde.



NOS PRESTATIONS DE GARANTIE

- ✓ **3 ans de garantie** sur la série Econoline.
- ✓ **5 ans de garantie** sur la série pour locaux humides WS.
- ✓ **10 ans de garantie** sur tous les autres articles. Cette garantie à long terme sur 10 ans est un service de pointe.
- ✓ **Garantie d'achat de pièces de rechange** sur 10 ans.
- ✓ **Garantie de reprise** : WERKSITZ prend très au sérieux sa responsabilité envers l'environnement. C'est pourquoi nous produisons nos articles suivant les principes écologiques les plus stricts.

Les garanties proposées sont valables pour une utilisation normale, avec des journées de travail de 8 heures par jour et 220 jours ouvrables par an. Le délai de garantie est réduit en cas de travail en équipes.

Les dispositions légales d'ordre général relatives aux diverses garanties sont applicables sauf en cas de vandalisme ou d'usage abusif.

CONTRÔLE QUALITÉ WERKSITZ	
GARANTIE 10 ANS	✓
	✓

DES SPÉCIALISTES POUR DES SOLUTIONS ADAPTÉES

Nous sommes la seule entreprise du secteur à proposer des solutions adaptées à chaque cas spécifique. N'hésitez pas à profiter de l'expérience et de la

compétence de nos collaborateurs. Dans nos ateliers, nous élaborons le siège correspondant à vos attentes.



GARDEZ LA FORME

PENSEZ ERGONOMIE



- ✓ Grâce à leur conception ergonomique, les sièges de travail WERKSITZ facilitent une « position assise dynamique » tout en offrant un maintien approprié en toutes circonstances.
- ✓ L'assise et le dossier ergonomiques de nos sièges assurent une répartition avantageuse de la pression et un confort thermique agréable.
- ✓ Nous proposons différents types de revêtements en fonction des conditions environnantes.
- ✓ De nombreuses options complètent la gamme : accoudoirs, marchepieds, repose-pieds, blocages de rotation, ainsi que soutiens lombaires, ...

” Nous accordons une grande importance à l'ergonomie et faisons pour cela confiance aux sièges WERKSITZ. En effet, l'acquisition d'un nouveau siège ergonomique coûte moins cher qu'un jour d'arrêt de travail..

Votre force de travail est un bien précieux

La santé des effectifs d'une entreprise est son bien le plus précieux. Une bonne position assise est un facteur important pour préserver la santé des salariés.

Des solutions spécifiques bien pensées sont indispensables pour un siège professionnel adapté à chaque type de travail. La conception ergonomique des sièges WERKSITZ encourage une position assise correcte tout en tenant compte des attentes individuelles.

Les sièges WERKSITZ participent à la prévention du mal de dos en favorisant une assise saine pour des journées de travail plus agréables.

Investissez dans la santé de vos collaborateurs et réduisez vos coûts !



Salarié en arrêt maladie pour cause de TMS

➔ Les sièges de travail ergonomiques WERKSITZ permettent de corriger les mauvaises postures et les troubles qui en découlent. Ils sont ainsi le moyen le plus efficace d'empêcher une fatigue corporelle.

➔ Avec des sièges de travail adaptés, il est possible de réduire nettement les coûts engendrés par les arrêts de maladie. **Un seul jour de travail perdu coûte plus qu'un siège ergonomique !** En plus de réduire les absences pour cause de maladie, un siège WERKSITZ améliore le bien-être au poste de travail, favorise la concentration et augmente la productivité.

PETIT GUIDE DE L'ERGONOMIE

5 CONSEILS POUR UNE POSITION ASSISE GARDEZ CONFORTABLE ET SAIN

1 Régler correctement la hauteur d'assise

2 Régler correctement la hauteur du dossier

3 Utiliser la surface d'assise dans sa totalité

4 Régler correctement l'inclinaison de l'assise

5 Position d'assise dynamique et active

i Pour de plus amples informations sur le concept ergonomique de WERKSITZ « Gardez la forme ! », consultez werksitz.de/machmit

➔ Chaque individu passe le tiers du temps de son activité professionnelle sur un siège de travail. Une personne qui effectue des tâches lourdes ou répétitives a besoin d'un siège qui lui apporte un soutien approprié. Les sièges de travail WERKSITZ s'adaptent à toutes les situations de travail pour offrir à la fois un maintien optimal et une liberté de mouvement suffisante.

➔ Les changements de posture fréquents réduisent les contraintes unilatérales s'exerçant sur les muscles et les disques intervertébraux. La forme naturelle en S de la colonne vertébrale est respectée, ce qui soulage les disques intervertébraux et les muscles assurant la position assise. La circulation sanguine et l'apport en nutriments s'en trouvent améliorés. Les disques intervertébraux peuvent ainsi se régénérer tandis que la concentration et la productivité augmentent.



SÉCURITÉ ET QUALITÉ



La sécurité et la qualité sont de la plus haute importance pour une productivité optimale en position assise comme en station debout.

C'est pourquoi tous les composants de nos produits sont développés en interne. Notre site de fabrication, situé à Zeil am Main, est le garant de la qualité de nos produits.

Pour assurer une fiabilité à toute épreuve, les sièges de travail WERKSITZ sont

soumis à des tests complets avant leur commercialisation.

Les sièges de travail WERKSITZ répondent aux exigences élevées de la sécurité au travail selon la norme DIN 68 877 / EN 1335.

Ils sont conformes également aux dispositions légales de l'ordonnance sur les lieux de travail § 25 des directives allemandes concernant les lieux de travail.

Le site de fabrication WERKSITZ est certifié selon la norme de gestion de la qualité ISO 9001. Nos sièges de travail sont contrôlés par le TÜV Rhénanie et portent la marque de conformité GS.

Vous bénéficiez ainsi de la qualité WERKSITZ avec une garantie de 3 à 10 ans *)



LE PRINCIPE MODULAIRE WERKSITZ

Notre système modulaire offre un nombre presque illimité de combinaisons. Les éléments se vissent ou s'emboîtent, cela permet de les remplacer à volonté. Vous obtenez ainsi un siège personnalisé, pouvant être complété par une quantité d'accessoires.

Nous sommes tout à fait disposés à réaliser votre solution personnalisée. Celle-ci comportera tous les avantages des produits WERKSITZ : qualité exceptionnelle, à la pointe de la recherche, de la technique et des connaissances de la médecine du travail.

Pour plus de renseignements, consultez notre site internet: www.werksitz.de



4. Accoudoirs

Les accoudoirs sont disponibles en plusieurs versions et dans divers matériaux (mousse PUR Soft, cuir synthétique, tissu ou bois). Ils peuvent être montés en version fixe, réglable en hauteur ou avec un réglage multifonction tridimensionnel.

1. Dossiers et revêtements

Les dossiers sont disponibles sous différentes formes et dans plusieurs tailles. Vous avez le choix entre différents matériaux: mousse PUR Soft, cuir synthétique, tissu ou bois.

2. Assises

Plusieurs versions et différents matériaux disponibles : mousse PUR Soft, cuir synthétique, tissu ou bois.

3. Mécanismes d'assise

Les mécanismes de qualité supérieure que nous avons développés nous-mêmes sont modulaires et facilitent l'entretien et les réparations.

Les colonnes des sièges sont disponibles en différentes tailles, avec vérin à gaz pour le réglage de la hauteur, en version chromée ou thermolaquée (noir). Sur demande avec tube de protection.

Nos piètements en étoile sont en aluminium moulé poli haut de gamme.

Nos sièges de travail peuvent être équipés de roulettes, de patins ou d'un piètement disque en fonction de leur champ d'application.

*) pour une utilisation dans des conditions normales, 8 heures par jour (hors pièces d'usure courante)

DÉCOUVREZ NOTRE
GAMME - VOTRE CHOIX
EST ILLIMITÉ !.



Conception du produit:
Ralf Umland

WERKSTAR La nouvelle série Premium	12-21
WERKSITZ KLIMASTAR Le confort thermique assuré	22-31
WERKSITZ CLASSIC La gamme au choix presque illimité	32-41
WERKSITZ ECONOLINE La gamme robuste et économique	42-47
WERKSITZ SPIDER/ SIÈGES PETITE ENFANCE	48-49
INDUSTRIE, PRODUCTION ET ATELIERS	50-59
ZONES ESD	60-61
LABORATOIRES ET SALLES BLANCHES	62-71
LOCAUX À FORTE HYGROMÉTRIE	72-75
TRAVAIL ADAPTÉ	76-79
ACCESSOIRES Équipements personnalisés et pièces de rechange	80-82
SÉLECTION DE COULEURS ET DE MATÉRIAUX	83
ASPECT ENVIRONNEMENTAL	84-85
TAPIS ANTI-FATIGUE WERKSTEP	86-91

WERKSTAR

LA NOUVELLE SÉRIE PREMIUM



POUR LES PLUS HAUTES EXIGENCES
EN ERGONOMIE ET EN ÉLÉGANCE

nouveau

ERGONOMIQUE

MODULABLE

CONFORTABLE



Le WERKSTAR offre une grande palette de coloris

Cuir synthétique



Cuir structuré



Tissu



Mousse PUR Soft



Autres couleurs sur demande.

Design raffiné

- Forme élégante et ergonomique
- Nouvelle technologie d'assise, Rembourrage respirant grâce à une technologie innovante
- Revêtements disponibles en mousse PUR Soft, en tissu ou en cuir synthétique, dans les couleurs les plus variées.



Conception du produit:
Ralf Umland

Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

La meilleure ergonomie possible



- Réglage de la pression du dossier



- Réglage synchrone de l'inclinaison du dossier et de l'assise



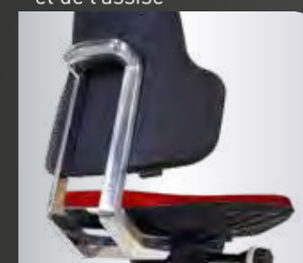
- Assise réglable sur trois niveaux d'inclinaison



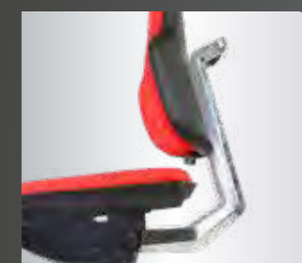
- Réglage de la profondeur de l'assise (sur 60 mm)



- Réglage facile grâce à la manette multifonctionnelle



- Confortable en toute sécurité grâce au système antichocs du dossier



- Support lombaire intégré

Données techniques

Dimensions	Largeur en mm	Profondeur en mm
Assise : mousse PUR Soft	465	460
Dossier : mousse PUR Soft	210/440	500
Inclinaison	vers l'arrière	vers l'avant
Assise (inclinaison par crans de 2,5°)	0°	+5°
Dossier (inclinaison par crans de 5°)	-20°	0°

CONTRÔLE QUALITÉ WERKSITZ



GARANTIE 10 ANS



Commandez à l'essai
Testez pendant 2 semaines !

Nous vous envoyons le siège souhaité. Vous l'essayez pendant 2 semaines dans les conditions réelles de votre entreprise. Vous décidez ensuite si vous souhaitez garder le siège ou nous le renvoyer. Tout simplement !



www.werksitz.de/werkstar

WERKSITZ WERKSTAR

SIÈGES SUR ROULETTES

Conception du produit: Ralf Umland



TEST GRATUIT WERKSITZ
 Demander un exemplaire de démonstration et
 testez-le gratuitement pendant 14 jours!

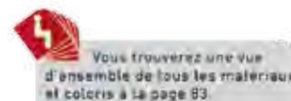


WS 8220 Rouge de sécurité RAL 3001 (Nr.103326)
 avec rembourrage en mousse PUR Soft

- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier en mousse PUR Soft (larg. haut bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinaison du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise en mousse PUR Soft avec mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinaison de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°) Réglage en profondeur : 60 mm (par crans de 10 mm)
- Réglable en hauteur de 460 à 600 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Piètement étoile, poli (Ø 690 mm), avec roulettes doubles galets (Ø 65 mm)

WS 8320 noir (Nr.109022)
 avec revêtement en tissu

- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier revêtu de tissu (larg. haut bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinaison du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise revêtu de tissu et avec mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinaison de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°) Réglage en profondeur : 60 mm (par crans de 10 mm)
- Réglable en hauteur de 460 à 600 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Piètement étoile, poli (Ø 690 mm), avec roulettes doubles galets (Ø 65 mm)



WS 8320 KL cerise (Nr.103462)
 avec revêtement en cuir synthétique et accoudoirs

- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier revêtu de cuir synthétique, (larg. haut bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinaison du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise avec revêtement en cuir synthétique et mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinaison de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°)
- Réglable en hauteur de 460 à 600 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Piètement étoile, poli (Ø 690 mm), avec roulettes doubles galets (Ø 65 mm)
- Avec accoudoirs 4D* multifonctions*

WS 8311.20 KL bleu royal (Nr.103469)
 Siège haut avec revêtement en cuir synthétique et marchepied

- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier revêtu de cuir synthétique, (larg. haut bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinaison du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise avec revêtement en cuir synthétique et mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinaison de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°)
- Réglable en hauteur de 725 à 940 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Piètement étoile, poli (Ø 713 mm) avec roulettes de sécurité (Ø 65 mm), freinées sans charge - bloquées en charge
- Marchepied -06.80*

* Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

WERKSITZ WERKSTAR

SIÈGES SUR PATINS

Conception du produit: Ralf Umland



TEST GRATUIT WERKSITZ
Commander un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!



Assise et coque du dossier disponibles en gris clair*



WS 8210 noir RAL 9005 (Nr.103423)
avec rembourrage en mousse PUR Soft

- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier en mousse PUR Soft, (larg. haut bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinasion du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise en mousse PUR Soft avec mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinasion de l'assise: 0° à +5° (par crans de 2,5°)
- Réglable en hauteur de 440 à 585 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Piètement étoile, poli (Ø 690 mm), avec patins

WS 8310 rouge (Nr. 104000)
avec revêtement en tissu et accoudoirs*

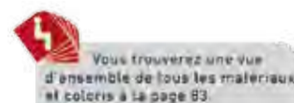
- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier revêtu de tissu (larg. haut bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinasion du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise revêtu de tissu et avec mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinasion de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°)
- Réglage en profondeur : 60 mm (par crans de 10 mm)
- Réglable en hauteur de 440 à 585 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Piètement étoile, poli (Ø 690 mm), avec patins
- Avec accoudoirs 4D* multifonctions

WS 8310 KL platine (Nr.103436)
avec revêtement en cuir synthétique

- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier revêtu de cuir synthétique, (larg. haut bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinasion du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise avec revêtement en cuir synthétique et mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinasion de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°)
- Réglage en profondeur : 60 mm (par crans de 10 mm)
- Réglable en hauteur de 440 à 585 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Piètement étoile, poli (Ø 690 mm), avec patins
- Assise et coque du dossier gris clair*

WS 8311 KL noir (Nr.103456)
Siège haut avec revêtement en cuir synthétique et marchepied*

- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier revêtu de cuir synthétique, (larg. haut bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinasion du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise avec revêtement en cuir synthétique et mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinasion de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°)
- Réglage en profondeur : 60 mm (par crans de 10 mm)
- Réglable en hauteur de 665 à 880 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Marchepied -06.80*



Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

WERKSITZ WERKSTAR

SIÈGES SUR PIÈTEMENT FORME DISQUE



Conception du produit: Ralf Umland



Assise et coque du dossier disponibles en gris clair*

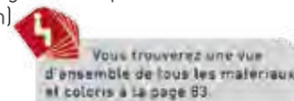


WS 8311 T bleu (Nr. 109334)

Siège haut avec revêtement en tissu et marchepied*

- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier en mousse PUR Soft (larg. en haut/en bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinaison du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise en mousse PUR Soft avec mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinaison de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°) Réglage en profondeur : 60 mm (par crans de 10 mm)
- Réglable en hauteur de 470 à 615 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Piètement disque, chromé* (Ø 550 mm)

- Réglage précis de la pression du dossier
- Dossier revêtu de tissu (larg. en haut/en bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinaison du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise revêtu de tissu et avec mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinaison de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°)
- Réglable en hauteur de 650 à 865 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglable simple
- Piètement disque, noir (Ø 550 mm)
- Marchepied -06.80*



Vous trouverez une vue d'ensemble de tous les matériaux et coloris à la page 83.

ACCESSOIRES

Accoudoirs (par paire)

Accoudoirs 1D 8xx

Accoudoirs multifonctionnels 1D, réglables en hauteur de 100 mm.

Accoudoirs 2D 8xx

Accoudoirs multifonctionnels 2D, réglables en hauteur de 100 mm, réglables en largeur de 2 x 38 mm.

Accoudoirs 3D 8xx

Accoudoirs multifonctionnels 3D, manchettes pivotables sur 30°, réglables en hauteur de 100 mm.

Accoudoirs 4D 8xx

Accoudoirs multifonctionnels 4D, manchettes pivotables sur 30°, réglable en hauteur de 100 mm, largeur réglable 2 x 38 mm.



Reposes-pieds

Repose-pieds chromé, -05K, Ø 440 mm, avec collier de serrage et guidage en plastique à part, réglable en hauteur en continu sur la colonne. Référence: 101012

Repose-pieds chromé -05, Ø 540 mm, avec collier de serrage et guidage en plastique à part, réglable en hauteur en continu sur la colonne. Référence: 100472



Blocage de rotation

Verrouillage de pivotement -0710.80
Référence: 104010



Autres accessoires à la page suivante ►



WS 8210 T gris clair RAL 7035 (Nr.103425)
avec rembourrage en mousse PUR Soft

* Accessoires (voir pages 19-20 et 80-82)

Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

ACCESSOIRES POUR SIÈGES HAUTS

Marchepieds pour sièges hauts

-06.80, inclinable sur 23°. Equipé d'un plateau antidérapant. Le marchepied peut être rabattu vers le haut, il suit la rotation et le réglage en hauteur du siège. Réglable en hauteur sur : 60 mm
Référence: 103515



Marchepieds pour sièges hauts

-04.80, suit le mouvement de rotation et le réglage en hauteur du siège. Peut sans problème être monté ultérieurement. Réglable en hauteur sur : 60 mm
Référence: 103513



Blocage de rotation

Blocage de rotation -0711.80
Référence: 103941



Reposes-pieds

Repose-pieds chromé -05K, Ø 440 mm, avec collier de serrage et guidage en plastique à part, réglable en hauteur en continu sur la colonne.
Référence: 101012

Repose-pieds chromé -05, Ø 540 mm, avec collier de serrage et guidage en plastique à part, réglable en hauteur en continu sur la colonne.
Référence: 100472



Accessoires spéciaux

Vous trouverez encore plus d'accessoires pages 80 à 82.

Nous pouvons également vous proposer des solutions sur mesure adaptées à vos besoins.

Combinez les couleurs et revêtements d'assises et de dossiers. Le choix est sans limites !

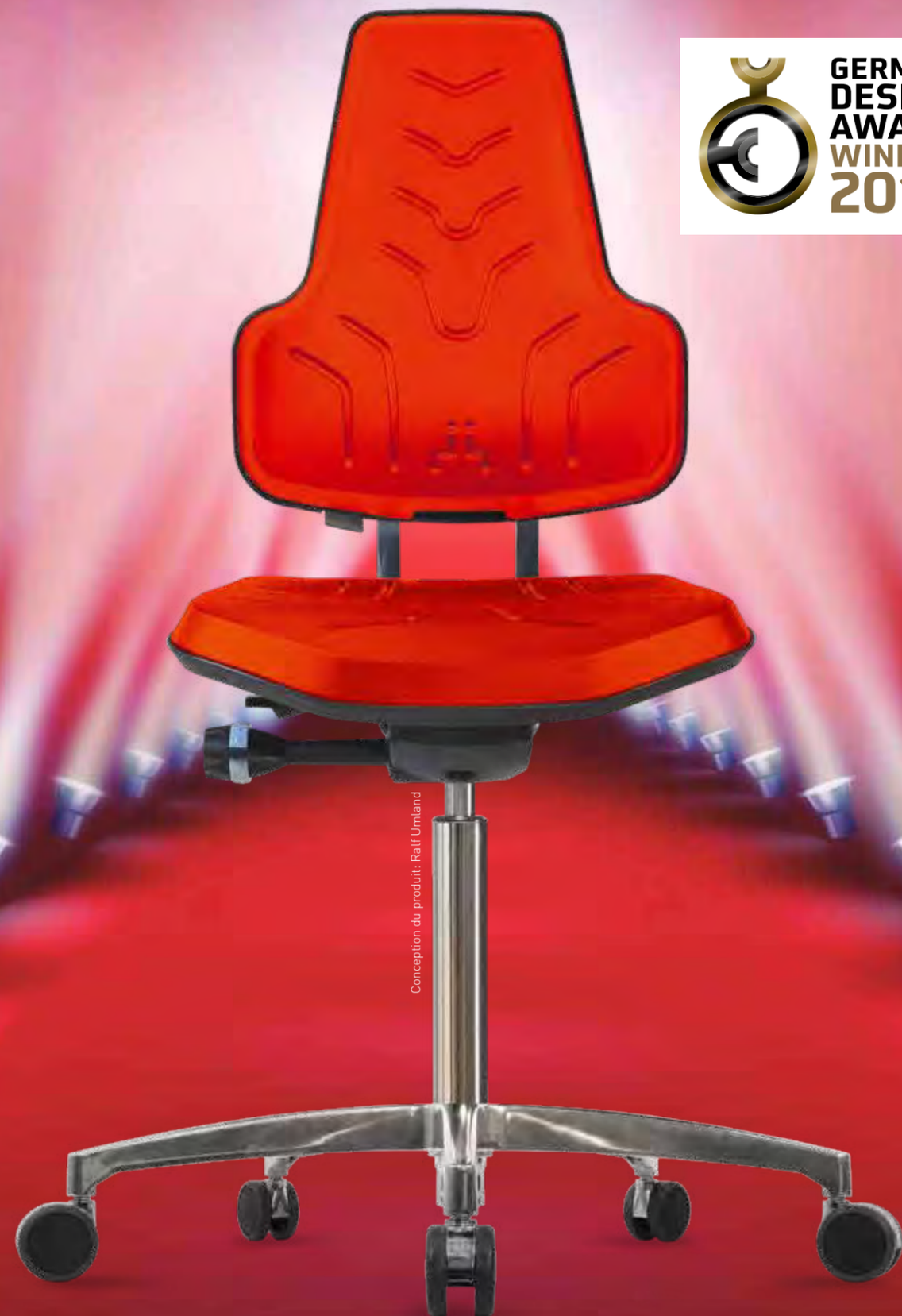
Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.werksitz.de ou contactez nous au 03 88 20 39 39.

Créez vous-même votre propre siège grâce à notre configurateur en ligne.

www.werksitz.de/konfigurator



TEST GRATUIT WERKSITZ
Commandez un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!



WERKSITZ KLIMASTAR – LA PERFECTION EN MATIÈRE DE CONFORT ET D'ERGONOMIE

Confort thermique et confort d'assise optimaux grâce à une circulation d'air constante. Des innovations ergonomiques pour une position assise saine et dynamique.



„ Nous portons autant d'intérêt à la posture assise qu'au confort thermique des utilisateurs. C'est pourquoi nous avons choisi WERKSITZ Klimastar.



WS 9220 (Nr.101659)

- avec surtube*
- avec accoudoir -011 CH.90*



KLIMASTAR – Le confort thermique de WERKSITZ



Ergonomie

- Réglable en hauteur
- Grande assise inclinable
 - Dossier haut :
 - réglable en hauteur
 - soutient la partie supérieure du dos
 - soulage la colonne vertébrale
 - protège les lombaires
- Dossier à contact permanent, réglable avec précision
- Point de rotation synchronisé avec les mouvements de l'utilisateur
- Rembourrages d'assise et de dossier préformés pour une meilleure ergonomie

Position assise saine et dynamique grâce à des surfaces d'assise de grandes dimensions, ergonomiques et inclinables, ainsi qu'à des dossiers hauts à contact permanent, réglables individuellement avec précision.

Ergonomique et innovant grâce au point de rotation synchronisé avec les mouvements de l'utilisateur qui permet de maintenir une position confortable et évite l'effet tire-chemise.

Utilisation simple

- Éléments réglables agencés de manière fonctionnelle
- Utilisation facile et intuitive

Positions d'assise réglables facilement et en peu de manipulations.

Les éléments de réglage sont agencés de manière fonctionnelle pour faciliter l'utilisation.

Confort thermique

- Surfaces d'assise et de dossier avec perforations multiples
- Circulation d'air optimale
- Confort thermique optimal

Nos surfaces d'assise et de dossier avec perforations multiples assurent une circulation constante de l'air et garantissent ainsi un confort thermique optimal*.

* Des analyses effectuées par l'institut universitaire d'ergonomie de l'université technique de Munich ont démontré que les surfaces d'assise perforées présentaient des propriétés microclimatiques (transfert de chaleur sèche et humide) nettement supérieures à celles des surfaces d'assise non perforées. (Zeitschrift für Arbeitswissenschaft, revue des sciences du travail)

Hygiène

- Rembourrage amovible
- Facile à nettoyer

Les rembourrages amovibles et interchangeables en mousse PUR Soft assurent une hygiène de travail idéale, en particulier pour le fonctionnement en roulement de plusieurs équipes.



Également disponible en version antistatique (ESD) sous forme de sièges conducteurs d'électricité pour le transfert des charges statiques conformément à la norme EN 61340-5-1.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Largeur en mm	Profondeur en mm
Assise: mousse PUR Soft	470 avant, 415 arrière	455
Dossier: mousse PUR Soft	325 haut, 400 bas	450
Inclinaison	vers l'arrière	vers l'avant
Assise	-8°	+1°
Dossier	-18°	+11°

WERKSITZ KLIMASTAR

SIÈGES SUR ROULETTES

TEST GRATUIT WERKSITZ
Commander un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!

Mousse PUR
SOFT



WS 9220 noir RAL 9005 (Nr.101659)

Avec assise et dossier en mousse PUR Soft

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Accoudoirs -011 CH.90* chromés avec surface d'appui en mousse PUR Soft
- Surtube chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-620mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

WS 9320 KL perforé noir (Nr.103004)

avec cuir synthétique perforé

(aussi disponible en tissu alvéolé 3D ou en cuir synthétique)

- Dossier et siège en cuir synthétique perforé
- Accoudoirs -010 H.90* en plastique dur noir, réglables en hauteur
- Surtube chromé*
- Réglage en hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-620mm)
- Piètement étoile en alu moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées
- Appuie-tête, cuir synthétique perforé

Vous trouverez une vue d'ensemble de tous les matériaux et coloris à la page 83.

ACCESSOIRES

Accoudoirs (par paire)

Accoudoirs-10 CH.90 avec manchettes en mousse PUR Soft (couleurs avec supplément de prix), tube chromé. Coloris assorti à la couleur du siège ou au choix. Référence: 102713

Accoudoirs -011CH.90 avec manchettes en mousse PUR Soft (couleurs avec supplément de prix), tube chromé. Coloris assorti à la couleur du siège ou au choix. Référence: 102529

Accoudoirs -010 H.90 en matière plastique rigide, hauteur réglable, orientables, position latérale réglable, également disponibles en option avec supports en aluminium poli (-010 H.90 ALU). Référence: 101921

Accoudoirs -011 H.90 en matière plastique rigide, hauteur réglable sur 70 mm. Référence: 101922



Appuis-tête

Appui-tête
Appui-tête en matière à structure tridimensionnelle en nid d'abeille. Référence: 102549

Appui-tête
en tissu. Référence: 102571

Appui-tête
en cuir synthétique. Référence: 102685



CONTRÔLE QUALITÉ WERKSITZ
GARANTIE 10 ANS

Repose-pieds circulaires

Repose-pied circulaire chromé -05K, Ø 440 mm, avec collier de serrage et douille de guidage en plastique, hauteur réglable en continu sur la colonne. Référence: 101012

Repose-pied circulaire chromé -05, Ø 540 mm, avec collier de serrage et douille de guidage en plastique, hauteur réglable en continu sur la colonne. Référence: 100472



Piètement sur roulettes avec commande au pied

Réglage de la hauteur par commande au pied. Adapté à tous les sièges équipés de roulettes, en particulier dans les laboratoires et le domaine médical (jusqu'à une hauteur d'assise de 640 mm). Référence: 102515 (Variante) 102701 (Retrofit)



WERKSITZ KLIMASTAR

SIÈGES SUR PATINS



WS 9310 KL bambou (Nr.102988)

- Dossier et assise en cuir synthétique,
- Accoudoirs -010 H.90*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (430-600mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

WS 9310 KL-P gris clair (Nr.102998)

Avec matière respirante à structure tridimensionnelle en nid d'abeille

(également disponible en tissu ou cuir synthétique)

- Dossier et assise en cuir synthétique, perforé
- Accoudoirs -011 CH.90* chromés avec surface d'appui en mousse PUR Soft
- Surtube de protection chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (430-600 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

TEST GRATUIT WERKSITZ
Commander un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!

Vous trouverez une vue d'ensemble de tous les matériaux et coloris à la page 83.

ACCESSOIRES

Accoudoirs (par paire)

Accoudoirs -010 CH.90 avec manchettes en mousse PUR Soft (couleurs avec supplément de prix), tube chromé. Coloris assorti à la couleur du siège ou au choix. Référence: 102713

Accoudoirs -011 CH.90 avec manchettes en mousse PUR Soft (couleurs avec supplément de prix), tube chromé. Coloris assorti à la couleur du siège ou au choix. Référence: 102529

Accoudoirs en matière plastique rigide, hauteur réglable, inclinables, position latérale réglable, également disponibles en option avec supports en aluminium poli (-010 H.90 ALU). Référence: 101921

Accoudoirs -011 H.90 en matière plastique rigide, hauteur réglable sur 70 mm. Référence: 101922



Appui-tête

Appui-tête en matière à structure tridimensionnelle en nid d'abeille. Référence: 102549

Appui-tête en tissu. Référence: 102571

Appui-tête en cuir synthétique. Référence: 102685



Blocage de rotation

Blocage de rotation -0710.90 Référence: 101917



Repose-pieds circulaires

Repose-pied circulaire chromé -05K, Ø 440 mm, avec collier de serrage et douille de guidage en plastique, hauteur réglable en continu sur la colonne. Référence: 101012

Repose-pied circulaire chromé -05, Ø 540 mm, avec collier de serrage et douille de guidage en plastique, hauteur réglable en continu sur la colonne. Référence: 100472



* Accessoires (voir page 25 et pages 80 à 82)

WERKSITZ KLIMASTAR

SIÈGES HAUTS

TEST GRATUIT WERKSITZ
Commander un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!



WS 9211.20 bleu outremer RAL 5002 (Nr.101650)
Avec assise et dossier en mousse PUR Soft

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Accoudoirs -011 CH.90* chromés avec surface d'appui en mousse PUR Soft
- Marchepied -06.90*
- Tube de protection chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (670-910 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes autobloquantes



WS 9311 3D rouge 3D07 (Nr.102335)
Avec matière respirante à structure tridimensionnelle en nid d'abeille

- Dossier et assise en matière à structure tridimensionnelle en nid d'abeille
- Accoudoirs -010 CH.90* chromés avec surface d'appui en mousse PUR Soft
- Marchepied -04.90*
- Tube de protection chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (610-850 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins



WS 9211 TPU noir RAL 9005 (Nr.101812)
Avec assise et dossier en mousse PUR Soft

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Accoudoirs -011 CH.90* chromés avec surface d'appui en mousse PUR Soft de couleur noire
- Marchepied -04.90*
- Tube de protection chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (630-870 mm)
- Piètement disque noir (Ø 560 mm) avec rebord en polyuréthane

! Conformément au standard **DIN 68 877**, un siège avec une surface d'assise **plus haute que 650 mm** doit être équipé d'un **marchepied**.

ACCESSOIRES

Accoudoirs (par paire)

Accoudoirs -010 CH.90 avec manchettes en mousse PUR Soft (couleurs avec supplément de prix), tube chromé. Coloris assorti à la couleur du siège ou au choix. Référence: 102713

Accoudoirs -011 CH.90 avec manchettes en mousse PUR Soft (couleurs avec supplément de prix), tube chromé. Coloris assorti à la couleur du siège ou au choix. Référence: 102529



Accoudoirs -010 H.90 en matière plastique rigide, hauteur réglable, orientables, position latérale réglable, également disponibles en option avec supports en aluminium poli (-010 H.90 ALU). Référence: 101921

Accoudoirs -011 H.90 en matière plastique rigide, hauteur réglable sur 70 mm. Référence: 101922



Vous trouverez d'autres accessoires à la page suivante ►

ACCESSOIRES POUR SIÈGES HAUTS

Marchepiedn pour sièges hauts

Marchepied -04.90, suit la rotation et le réglage en hauteur du siège. Peut être monté ultérieurement sans problème. Plage de réglage en hauteur : 60 mm. Référence: 101785



Marchepied -06.90, inclinaison réglable sur 23°. Equipé d'un plateau antidérapant. Le marchepied peut se rabattre vers le haut et suit la rotation et le réglage en hauteur du siège. Plage de réglage en hauteur : 60 mm. Référence: 101919



Repose-pieds circulaires

Repose-pied circulaire chromé -05K, Ø 440 mm, avec collier de serrage et guidage en plastique, hauteur réglable en continu sur la colonne. Référence: 101012



Verchromter Fußring, Ø 540 mm -05, avec collier de serrage et guidage en plastique, hauteur réglable en continu sur la colonne. Référence: 100472

Blocage de rotation

Blocage de rotation -0711.90
Référence: 101918



Tube de protection

Tube de protection, chromé



Accessoires spéciaux

Vous trouverez encore plus d'accessoires **aux pages 78 à 80**.

Nous pouvons également vous proposer des solutions sur mesure spécialement adaptées à vos besoins.

Combinez les couleurs et matériaux d'assises et de dossiers. Le choix est (presque) sans limites !

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.werksitz.de ou contactez nos spécialistes.

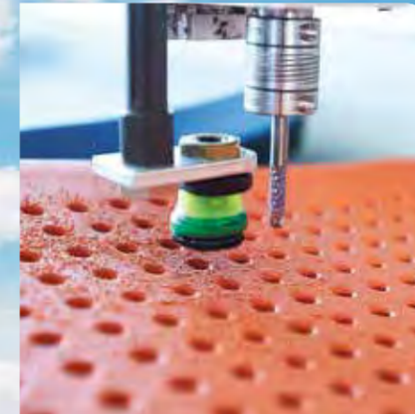
Créez vous-même votre propre siège grâce à notre **configurateur en ligne**

www.werksitz.de/konfigurator



TEST GRATUIT WERKSITZ
Commandez un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!

UN CONFORT THERMIQUE OPTIMAL AVEC LES SIÈGES WERKSITZ KLIMASTAR



WERKSITZ CLASSIC – POUR SATISFAIRE AUX EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES AU QUOTIDIEN

Des sièges ergonomiques aux multiples possibilités d'application et aux superbes finitions pour un usage quotidien.



WS 1210 E (Nr.100289)

- Avec un piètement étoile sur patins



WS 1220 E (Nr.100303)

- surtute chromé**



” Nos clients ne sont pas les seuls à être exigeants. Les sièges WERKSITZ ont chez nous une excellente réputation. Les techniques de fabrication éprouvées et la finition de qualité supérieure de ces produits nous confèrent l'assurance dont nous avons besoin.

CLASSIC – le siège de travail polyvalent signé WERKSITZ



Ergonomie

- Réglable en hauteur
- Grande assise inclinable
- Dossier haut:
 - réglable en hauteur
 - soutient la partie supérieure du dos
 - soulage la colonne vertébrale
 - protège les lombaires
- Dossier à contact permanent, réglable avec précision
- Point de rotation synchronisé avec les mouvements de l'utilisateur
- Rembourrages d'assise et de dossier préformés pour une meilleure ergonomie

Position assise saine et dynamique grâce à des surfaces d'assise de grandes dimensions, ergonomiques et inclinables, ainsi qu'à des dossiers hauts à contact permanent, réglables individuellement avec précision.

Ergonomique et innovant grâce au point de rotation synchronisé avec les mouvements de l'utilisateur qui permet de maintenir une position confortable.



Utilisation simple

- Éléments réglables agencés de manière fonctionnelle
- Utilisation facile et intuitive

Positions d'assise réglables facilement et en peu de manipulations. Les éléments de réglage sont agencés de manière fonctionnelle pour faciliter l'utilisation.

Polyvalent



- Assise et dossier en bois : un produit naturel au design parfait



- Finition en cuir synthétique ou en tissu



- Mousse PUR Soft ayant des propriétés thermosensibles



- Dossier XL, mousse PUR Soft à propriété thermosensible

Robuste



Les sièges de travail extrêmement résistants et robustes de WERKSITZ sont fabriqués à partir de matériaux de qualité supérieure. Ils satisfont aux exigences du contrôle de sécurité GS et sont fabriqués en Allemagne.



Également disponible en version antistatique (ESD) sous forme de sièges conducteurs d'électricité pour le transfert des charges statiques conformément à la norme EN 61340-5-1.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Largeur en mm	Profondeur en mm
Assise: mousse PUR Soft	460	435
Dossier: mousse PUR Soft	420	300

Neigung	vers l'arrière	vers l'avant
Assise	-4°	+10°
Dossier	-10°	+8°

* Accessoires (voir pages 38 à 40 et 78 à 81)

WERKSITZ CLASSIC

SIÈGES SUR ROULETTES



Vous trouverez une vue d'ensemble de tous les matériaux et coloris à la page 83.

WS 1220 E XL noir RAL 9005 (Nr.102886)

Avec assise et dossier en mousse PUR Soft

- Dossier et assise XL en mousse PUR Soft
- Accoudoirs -011 H* en matière plastique rigide, hauteur réglable
- Surtube chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (460-640 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

WS 1320 XL ERGO jaune (Nr. 109102)

Avec assise et dossier en tissu

- Dossier et assise XL en tissu
- Accoudoirs -011 D* en plastique rigide
- Surtube chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (460-640 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

WS 1020 XL ERGO (Nr.101136)

Bois de hêtre lamellé-collé 8 couches, plaqué, couleur naturelle

Avec assise et dossier en bois

- Dossier et assise XL en bois
- Accoudoirs avec surface d'appui en bois -010 CH*
- Surtube chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (440-620 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

WS 1320 KL XL ERGO (Nr.103595)

Avec assise et dossier en cuir synthétique

- Dossier et assise XL en cuir synthétique
- KL-Wave bicolore noir / rouge feu*
- Accoudoirs en matière plastique rigide, hauteur réglable -010 H ALU*
- Surtube chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (460-640 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

TEST GRATUIT WERKSITZ
Commander un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!

WERKSITZ CLASSIC

SIÈGES SUR PATINS



WS 1210 E

noir (Nr.100289)

Avec assise et dossier en mousse PUR Soft

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-630 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

WS 1310 ERGO

vert lime (Nr.103362)

Avec assise et dossier en tissu

- Dossier ergonomique et assise en tissu
- Accoudoirs de sécurité en plastique rigide -011 D*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-630 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

WS 1010

Bois de hêtre lamellé-collé naturelle (Nr.100268)

Avec assise et dossier en bois

- Dossier et assise en bois
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (420-600 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

WS 1310 KL

gris foncé (Nr.100324)

Avec assise et dossier en cuir synthétique

- Dossier et assise en cuir synthétique
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-630 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

WERKSITZ CLASSIC

SIÈGES HAUTS



WS 1211 E XL

rouge de sécurité* (Nr.100461)

Avec assise et dossier en mousse PUR Soft

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Marchepied -04*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (630-860 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

WS 1311.20 XL ERGO

argent (Nr.100376)

Avec assise et dossier en tissu

- Dossier ergonomique et assise en tissu
- Marchepied -06*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (680-920 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes autobloquantes à la charge

WS 1011 T XL ERGO

Bois de hêtre lamellé-collé naturelle (Nr.100277)

Avec assise et dossier en bois

- Dossier et assise XL en bois
- Marchepied -08*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (600-840 mm)
- Piètement disque noir (Ø 550 mm)

WS 1311.20 KL ERGO

turquoise (Nr.104383)

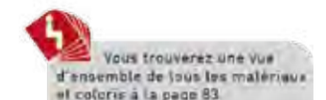
Avec assise et dossier en cuir synthétique

- Dossier ergonomique et assise en cuir synthétique
- Marchepied -04*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (680-920 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes autobloquantes à la charge



Commander un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!

* Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.



VOUS AVEZ LE CHOIX

Les dossiers CLASSIC sont disponibles en plusieurs tailles

Dossiers en mousse PUR Soft

XL
(310/440x450 mm)



Standard
(420x300 mm)



Dossiers en bois

XL ERGO
(250/390x425 mm)



Standard
(440x260 mm)



Siège pivotant avec **support d'appui thoracique** pour une utilisation dans les **écoles maternelles**



Dossiers en tissu

XL ERGO
(230/400x435 mm)



Dossier ergonomique
-014/13.2
(445x365 mm)



Standard
(440x270 mm)



Dossiers en cuir synthétique

KL XL ERGO
(230/400x435 mm)



Dossier ergonomique
-014/13.2 KL
(445x365 mm)



Standard KL
(440x270 mm)



Les assises CLASSIC sont disponibles en deux tailles

Assise en mousse PUR Soft



Standard
(460x435 mm)



Assises en tissu

XL
(430/460x445 mm)



Standard
(460x420 mm)



Assises en bois

XL
(420/450x425 mm)



Standard
(450x400 mm)



Assises en cuir synthétique

XL
(430/460x445 mm)



Standard
(BxT 460x420 mm)



ACCESSOIRES

Accoudoirs (par paire)

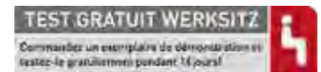
Accoudoirs -010 CH avec surface d'appui en bois, tube chromé.
Référence: 101416



Accoudoirs -010 CH avec surface d'appui en mousse PUR Soft, tube thermolaqué. Coloris assorti à la couleur du siège ou au choix.
Référence: 101010



Accoudoirs -010 H en matière plastique rigide, hauteur réglable, orientables, position latérale réglable, également disponibles en option avec supports en aluminium poli (-010 H ALU).
Référence: 101417



Accoudoirs de sécurité -011 en plastique rigide.
Référence: 100431



Accoudoirs de sécurité -011 D en plastique rigide, design moderne.
Référence: 101608



Accoudoirs de sécurité -011 H en matière plastique rigide, hauteur réglable sur 70 mm.
Référence: 100444



Accoudoirs de sécurité -012 CH avec surface d'appui en bois, tube chromé.
Référence: 101419



Appuis-tête

Appui-tête avec tissu alvéolé 3D.
Référence: 101697



Appui-tête avec tissu.
Référence: 100849



Appui-tête avec cuir synthétique.
Référence: 100824



Accessoires spéciaux

Découvrez encore plus d'accessoires, ainsi que de roulettes spéciales pour les sols aux caractéristiques les plus variées aux **pages 80 à 82**.

Nous pouvons également vous proposer des solutions sur mesure spécialement adaptées à vos besoins.

Combinez les couleurs et matériaux d'assises et de dossiers. Le choix est (presque) sans limites !

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.werksitz.de ou contactez nos spécialistes.



Créez vous-même votre propre siège grâce à notre **configurateur** en ligne. www.werksitz.de/konfigurator

ACCESSOIRES

Marchepieds pour sièges hauts

Marchepied -06

- Incluable sur 23°
- Avec plaque repose-pieds relevable
- Plage de réglage en hauteur de 60 mm
- Aussi disponible pour ESD et BPF

Référence: 100474



Marchepied -04

- Plage de réglage en hauteur de 60 mm
- Aussi disponible pour ESD et BPF

Référence: 100471



Marchepied -08

- Modèle antidérapant
- Également disponible en version ESD

Référence: 100475



Surtube

Surtube, chromé



Tous les marchepieds suivent la rotation et le réglage en hauteur du siège



Repose-pieds circulaires

Repose-pieds chromé -05K, Ø 440 mm, avec collier de serrage et guidage en plastique, réglable en hauteur en continu sur la colonne.
Référence: 101012

Repose-pieds chromé -05, Ø 540 mm, avec collier de serrage et guidage en plastique, réglable en hauteur en continu sur la colonne.
Référence: 100472



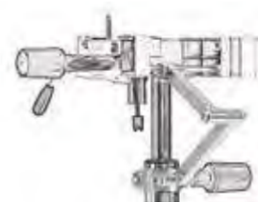
Piètement à roulettes avec commande au pied

Réglage de la hauteur par commande au pied. Adapté à tous les sièges équipés de roulettes, en particulier dans les laboratoires et le domaine médical (jusqu'à une hauteur d'assise de 640 mm).

Référence: 102515 (Variante)
102701 (Retrofit)

Blocage de rotation

Blocage de rotation -0711
Référence: 100462



UN CONFORT EXCEPTIONNEL AVEC LES SIÈGES WERKSITZ CLASSIC



WERKSITZ ECONOLINE – LE SIÈGE DE TRAVAIL ROBUSTE POUR LES CONDITIONS DIFFICILES

Le concept de siège économique : ECONOLINE, notre modèle d'entrée de gamme économique pour une position assise saine.



” Nous recherchons des sièges pour une utilisation quotidienne dans des conditions difficiles et il nous fallait combiner des propriétés ergonomiques optimales avec un budget limité. Avec ECONOLINE, WERKSITZ a parfaitement répondu à nos attentes.

WS 2220 (Nr.100658)



CONTRÔLE QUALITÉ WERKSITZ

GARANTIE 3 ANS

DIN 68877



■ Réglage en continu de la position du dossier



■ Inclinaison réglable de la surface d'assise



Utilisation simple

- Réglage de la hauteur d'assise par vérin de sécurité à gaz
- Réglage en continu de la position du dossier et levier de réglage de l'inclinaison de l'assise
- Leviers fonctionnels faciles à manipuler
- Piètement en ABS renforcé de qualité supérieure résistant aux éraflures et aux chocs
- Patins résistants à l'usure
- Roulettes doubles autofreinées
- En option: translation d'assise

Le siège de travail robuste et facile d'utilisation pour les applications au quotidien dans des conditions difficiles.



■ Roulettes doubles autofreinées



■ Leviers fonctionnels faciles à manipuler



Équipement

Bénéficiant de fonctionnalités robustes et éprouvées, ces sièges assurent une position assise confortable. Les différents réglages sont faciles à effectuer et permettent d'obtenir une position assise sur mesure.

Disponible en plusieurs matériaux tels que le bois, le tissu, le cuir synthétique ou encore la mousse PUR Soft, ce siège de travail est conçu pour des applications très diverses.

Le système modulaire WERKSITZ permet de créer des configurations personnalisées grâce à des équipements additionnels.

Économique

Avec ECONOLINE, nous avons développé un concept de siège économique conforme aux exigences des environnements industriels et garantissant une position assise saine et ergonomique même dans des conditions d'utilisation difficiles.



En option avec réglage de la profondeur d'assise
Longueur de course : 6 cm

Caractéristiques techniques

Dimensions	Largeur en mm	Profondeur en mm
Assise: mousse PUR Soft	440	420
Dossier: mousse PUR Soft	420	300

Inclinaison	vers l'arrière	vers l'avant
Assise	-14°	+5°
Dossier	-34°	+30°

WERKSITZ ECONOLINE

QUELQUES EXEMPLES DE COMBINAISONS



WS 2211 bleu distant RAL 5023* (Nr.100815)
Siège haut avec dossier et assise en mousse PUR Soft

- Siège haut
- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (650–860 mm)
- Repose-pied circulaire -05 Ergo*
- Piètement en ABS avec patins



WS 2320 XL ERGO rouge feu (Nr.100661)
Siège sur roulettes avec dossier XL et assise en tissu

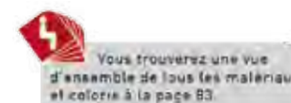
(également disponible en cuir synthétique)

- Dossier XL et assise en tissu
- Accoudoirs -011.20* en matière plastique rigide
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (470–650 mm)
- Piètement en ABS avec roulettes auto-freinées



WS 2220 XL gris clair RAL 7035* (Nr.100626)
Siège sur patins avec dossier XL et assise en mousse PUR Softz

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (470–650mm)
- Piètement en ABS avec roulettes auto-freinées



Vous trouverez une vue d'ensemble de tous les matériaux et coloriés à la page B3.

* Accessoires (voir page 45 et pages 80 à 82)

ACCESSOIRES

Accoudoirs (par paire)

Accoudoirs -011.20 en plastique rigide.
Référence: 102165

Accoudoirs -010 H.20 en matière plastique rigide, hauteur réglable, orientables, position latérale réglable.
Référence: 102166



Mécanisme de siège coulissant



Accoudoirs -011 H.20 en matière plastique rigide, hauteur réglable sur 70 mm.
Référence: 102167



Repose-pied circulaire

Repose-pied circulaire chromé -05 K Ergo, Ø 440 mm, avec collier de serrage.
Référence: 101309



Disponible aussi en bois

Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

DES SIÈGES À TOUTE ÉPREUVE WERKSITZ ECONOLINE



WERKSITZ SPIDER – L'ALTERNATIVE POUR LES BUREAUX ET LES ADMINISTRATIONS



SIÈGES SPÉCIAUX PETITE ENFANCE

Le programme de sièges pour le travail en écoles maternelles et crèches

WS 8920 SPIDER

noir/rouge (Nr.103170)

- Dossier XL en résille
larg. en haut/en bas x haut. : 440/460 x 600 mm
Inclinaison du dossier : -22° jusqu'à +3°
- Soutien lombaire intégré
- Mécanisme asynchrone avec fonction de translation de l'assise
- Assise revêtue de tissu
larg. en haut/en bas x prof. : 460/470 x 435 mm
Inclinaison de l'assise : 0° jusqu'à 5°
- Réglable en hauteur de 450 à 630mm
- Piètement étoile en ABS renforcé (Ø 630 mm), avec roulettes doubles (Ø 65 mm)



Appui-tête und Accoudoirs Spider



- Appui-tête inclinable*



- Accoudoirs 2D, réglables en hauteur et latéralement**

CONTRÔLE QUALITÉ WERKSITZ
GARANTIE 2 ANS

À LA MÊME HAUTEUR QUE LES ENFANTS

CONTRÔLE QUALITÉ WERKSITZ

GARANTIE 10 ANS

TEST GRATUIT WERKSITZ

Commandez un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!



WS 3020 PU Classic Maternelle

(Nr.100439)
Assise en mousse PUR Soft, rouge de sécurité RAL 3001



Le dossier thorax ergonomique permet une assise sans fatigue.



WS 1320 ERGO Maternelle

(Nr.100359)
Dossier ergonomique, rouge feu
Siège en tissu, azur 034/034



WS 3320 KL V Maternelle

(Nr.102972)
Cuir synthétique, noir
Siège, rouge feu



WS 1320 Thorax Maternelle

(Nr.100415)
Dossier thorax en tissu azur
Siège en tissu, rouge feu



WS 4520 Maternelle

(Nr.100844)
Assise en cuir synthétique, turquoise

SIÈGES DE TRAVAIL POUR L'INDUSTRIE, LA PRODUCTION ET LES ATELIERS

Une position assise saine et dynamique pour le bien-être au poste de travail : un investissement économique de long terme.



” Dans notre atelier, la qualité et la fiabilité sont nos priorités. Avec les sièges robustes de WERKSITZ, nous avons réalisé un bon investissement.



WS 8211.20

(Nr.103465)

- avec Marchepied -06*
- avec roulettes de sécurité autobloquantes en charge
- Piètement étoile en alu moulé sous pression, poli

Conception du produit: Ralf Umland



Également disponible en version antistatique (ESD) pour le transfert des charges statiques conformément à la norme EN 61340-5-1.

WERKSITZ SIÈGES DE TRAVAIL POUR L'INDUSTRIE ET LES ATELIERS



Siège assis-debout disponible aussi avec des roulettes doubles de sécurité autobloquantes ou avec un piètement étoile sur patins

WS 1210 E

noir/ rouge de sécurité* (Nr.100289)

Siège professionnel avec repose-pied circulaire

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Repose-pieds 05 K*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-630 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

WS 4211 TPU

noir RAL 9005 (Nr.100508)

Siège assis-debout

- Assise en mousse PUR Soft
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (630-840 mm)
- piètement disque noir Alu (Ø 430mm)



WS 5020 (Nr.102492)
Chariot de pièces mobile

* Accessoires (voir pages 80 à 82)

1 Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

WERKSITZ SIÈGES DE TRAVAIL EN BOIS



WS 1011.20 (Nr.100235)

Bois de hêtre lamellé-collé 8 couches, laqué, couleur naturelle
Siège haut avec dossier et assise en bois

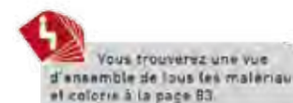
- Dossier et assise en bois
- Marchepied -06*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (660-900 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes autobloquantes



WS 1011 XL Ergo (Nr.101139)

Bois de hêtre lamellé-collé 8 couches, laqué, couleur naturelle
Siège haut avec dossier et assise XL en bois

- Dossier et assise XL en bois
- Accoudoirs avec surface d'appui en bois -010 CH*
- Marchepied -04*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (600-840 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins



* Accessoires (voir pages 80 à 82)

WERKSITZ SIÈGES DE TRAVAIL EN BOIS



WS 1020 XL Ergo (Nr.101136)

Bois de hêtre lamellé-collé 8 couches, laqué, couleur naturelle
Avec dossier et assise XL en bois

- Dossier et assise XL en bois
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (440-620 mm)
- Surtube, chromé*
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

1 Conformément au standard **DIN 68 877**, un siège avec une surface d'assise **plus haute que 650 mm** doit être équipé d'un **marchepied**.



WS 1010 (Nr.100268)

Bois de hêtre lamellé-collé 8 couches, laqué, couleur naturelle
Avec dossier et assise en bois

- Dossier et assise en bois
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (420-600 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins



TEST GRATUIT WERKSITZ
Commandez un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!

SIÈGES DE TRAVAIL WERKSITZ ERGONOMIE PERSONNALISÉE

Sièges pour travail près du sol et en position allongée : la meilleure solution pour un travail ergonomique

- Une solution d'assise parfaite et non contraignante pour les travaux au-dessus de la tête
- Appuis-tête réglables en hauteur pour reposer la musculature de la nuque
- Possibilité d'utiliser un dossier XL
- Sécurité optimale grâce au frein d'immobilisation
- Réglage de l'inclinaison à 5 crans pour une adaptation parfaite à la personne et à son travail
- Possibilité d'ajouter des accessoires personnalisés : accoudoirs, surfaces d'appui pour accoudoirs, compartiments de rangement, porte-outils, etc.

Nous sommes à votre disposition pour vous aider à créer votre siège de travail personnalisé.

Siège escamotable / strapontin pour la pause

- avec mécanisme automatique de rabattage
- mousse PUR Soft
- options disponibles en bois, tissu ou cuir synthétique



” Nous vous aidons à trouver une solution personnalisée !



WS 1281 XL (Nr. 104566)
Pour travail près du sol et en position inclinée

- Cadre galvanisé (disponible aussi en noir peint par poudrage)
- Avec boîtes de rangement, dimensions sur mesure*
- Avec appui-tête*



WS 1281 PLUS SH (Nr. 102310)
Pour travail en position inclinée

- Cadre surélevé, galvanisé (aussi en noir peint par poudrage)
- Sur demande avec boîtes de rangement, dimensions sur mesure**
- Inclinaison synchrone par vérin à gaz (assise et dossier)
- Avec appui-tête*
- Frein d'immobilisation*

SIÈGES DE TRAVAIL WERKSITZ ERGONOMIE PERSONNALISÉE



Inclinaison du siège, en continu par vérin à gaz

WS 1281 PLUS (Nr. 102086)
Pour travail près du sol

- Inclinaison en continu de la surface d'assise par vérin à gaz
- disponible aussi avec appui-tête*



WS 1280 - 078H (Nr. 102088)
Pour travail près du sol et en position inclinée

- Cadre noir peint par poudrage (disponible aussi en galvanisé)
- avec appui-tête*



WS 1220 E XL (Nr. 102886)
Siège pivotant avec roulettes

- Dossier et assise XL en mousse PUR Soft
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz
- Piètement étoile en alu moulé sous pression, poli
- Avec boîtes de rangement et fourreau*
- Avec appui-tête*



WS 1382 KL (Nr. 103127)
Pour travail en position inclinée

- Cadre noir peint par poudrage (disponible aussi en galvanisé)
- Avec surface de rangement, galvanisé
- Avec appui-tête*

* Accessoires (voir pages 80 à 82)

TABOURET DE TRAVAIL WERKSITZ POUR L'INDUSTRIE ET LES ATELIERS

TEST GRATUIT WERKSITZ
Commander un exemplaire de démonstration et tester-le gratuitement pendant 14 jours!



WS 4225 (Nr.102629)

Aussi disponible en mousse PUR Soft



WS 3520 KL RL Wave (V) (Nr.103868)

noir / rouge feu

Tabouret selle

- Cuir synthétique
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (490–640 mm)
- Surtube, chromé*
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

TABOURET DE TRAVAIL WERKSITZ POUR L'INDUSTRIE ET LES ATELIERS



Vous trouverez une vue d'ensemble de tous les matériaux et couleurs à la page 83.



WS 3120 Bois, blanc* (Nr.101916)

Tabouret avec arceau dorsal

- Assise en bois lamellé-collé 29 couches
- Surface d'assise Ø 350 mm
- Arceau dorsal chromé
- Verni dans diverses couleurs ou teinté sur demande
- Tube de protection, chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (490–680 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes



WS 3010 (Nr.100512)

Tabouret avec assise en bois

- Assise en bois lamellé-collé 8 couches, vernis transparent
- Surface d'assise de tabouret Ø 350 mm
- Verni dans diverses couleurs ou teinté sur demande
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (420–610 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins



WS 3020 PU Classic (Nr.101101)

noir RAL 9005

Tabouret en mousse PUR Soft

- Assise en mousse PUR Soft
- Surface d'assise de tabouret Ø 360 mm
- Disponible dans toutes les couleurs de polyuréthane*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450–640 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

WS 3610 PU (Nr.101424)

noir RAL 9005

Tabouret de montage

- Tabouret de montage avec sangle de transport
- Environ 5 kg seulement
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (380–470 mm)
- Piètement disque
- Surface d'assise Ø 360 mm

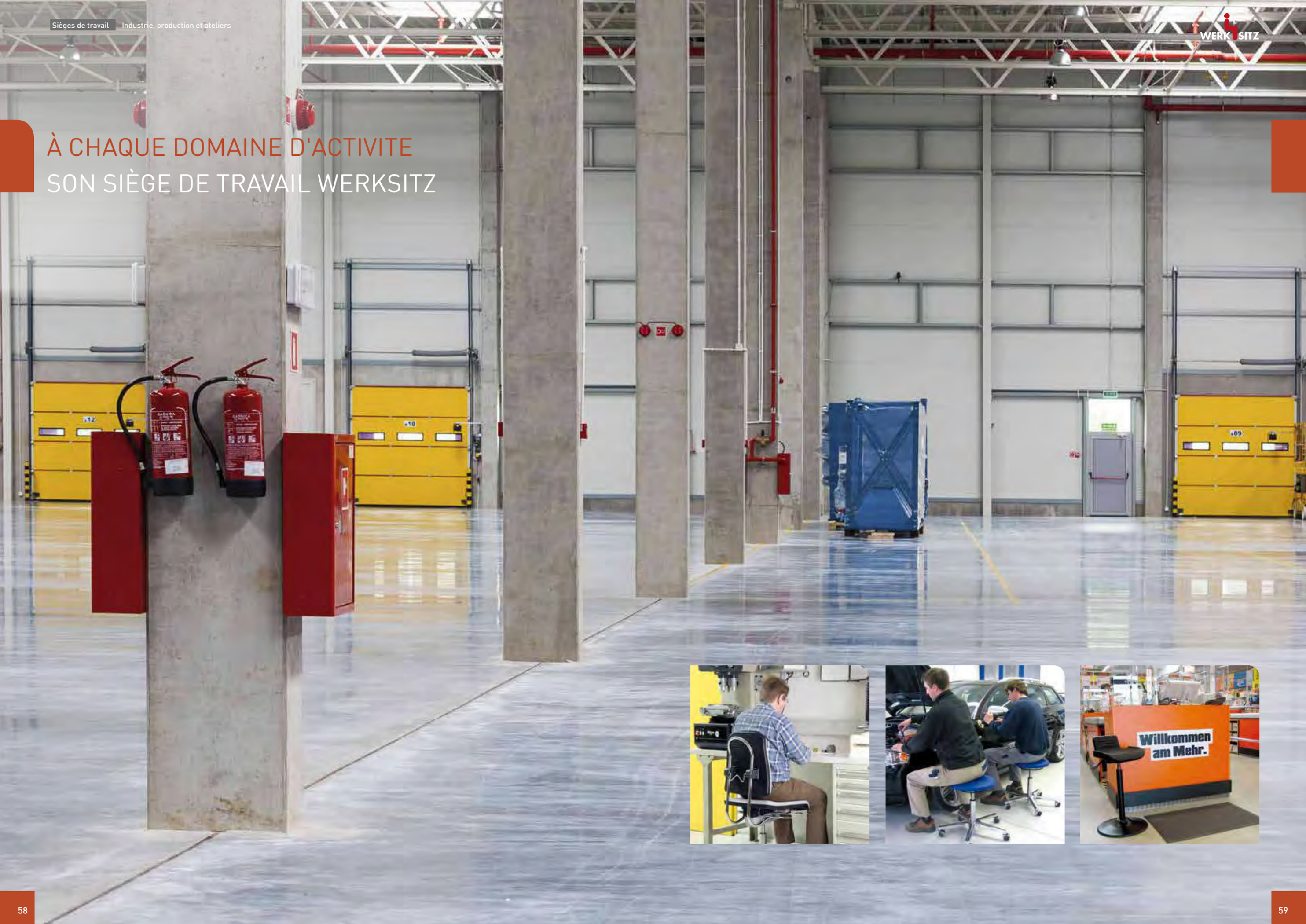
WS 4022 (Nr.100816)

noir RAL 9005

Tabouret rotatif bas

- Assise en mousse PUR Soft
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (380–470 mm)
- Piètement : cadre métallique avec rebord sur le pourtour pour déposer des outils ou autres, équipé d'un tapis à stries fines, sur roulettes

À CHAQUE DOMAINE D'ACTIVITE SON SIÈGE DE TRAVAIL WERKSITZ



SIÈGES DE TRAVAIL POUR ZONES ESD

Sièges conducteurs pour le transfert des charges électrostatiques selon la norme EN 61340-5-1 (conductivité électrique 104-06 Ohm).



Conception du produit: Ralf Umland



Commandez un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!

WS 3020 PU Classic ESD (Nr.103024)

noir RAL 9005

- Assise en mousse PUR Soft
- Surface d'assise de tabouret Ø 360 mm
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-640 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées



WS 8220 ESD WERKSTAR -

Siège de travail (Nr.103435)

noir RAL 9005

- Dossier à contact permanent
- Dossier en mousse PUR Soft
- Assise en mousse PUR Soft avec plage de translation : 60 mm (par crans de 10 mm)
- Réglable en hauteur (460 jusqu'à 600 mm)
- Lévier multifonctionnel pour un réglage simple
- Conducteur pour un déchargement électrostatique

WERKSITZ SIÈGES CONDUCTEURS D'ÉLECTRICITÉ



” Nos composants sont coûteux et très sensibles. C'est pourquoi nous les protégeons contre toute perturbation électrostatique en utilisant les sièges conducteurs d'électricité de WERKSITZ.



Également disponible en version tissu



WS 9211.20 ESD (Nr.101807)

noir RAL 9005

- Dossier et assise en mousse PUR Soft conductrice
- Marchepied*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (670-910 mm)
- Piètement étoile en alu moulé sous pression, poli, avec roulettes doubles de sécurité autobloquantes et conductrices



WS 1620 KL XL ERGO ESD

noir (Nr.103607)

- Dossier et assise en cuir synthétique conducteur
- Surtube chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (460-640 mm)
- Piètement étoile en alu moulé sous pression, poli, avec roulettes doubles de sécurité autobloquantes et conductrices



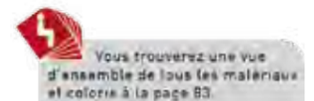
WS 1220 E XL ESD (Nr.102890)

noir RAL 9005

- Dossier et assise en mousse PUR Soft conductrice
- Tube de protection chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (460-640 mm)
- Piètement étoile en alu moulé sous pression, poli, avec roulettes doubles de sécurité autobloquantes et conductrices



* Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.



Vous trouverez une vue d'ensemble de tous les matériaux et coloris à la page B3.

SIÈGES DE TRAVAIL POUR LABORATOIRES ET SALLES BLANCHES

Des matériaux sélectionnés pour satisfaire aux exigences les plus élevées en matière de fonctionnalité et d'hygiène.



Également disponible en version antistatique (ESD) sous forme de sièges conducteurs d'électricité pour le transfert des charges statiques conformément à la norme EN 61340-5-1.



WS 9220 (Nr. 103691)
„Doctor's Chair”
gris clair RAL 7035

- Dossier et siège en mousse PUR Soft
- Surtube, chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450–620 mm)
- Avec accoudoir pour prise de sang -012 B
- Piètement étoile en alu moulé sous pression, poli
- Avec roulettes auto-freinées
- Assise et coque du dossier gris clair*

Les sièges de travail WERKSITZ satisfont à toutes nos exigences, qui sont particulièrement élevées en matière de propreté et d'hygiène. Nous n'avons encore jamais eu à regretter notre décision.

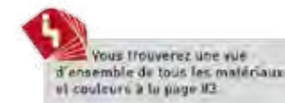


WERKSITZ CLASSIC – BPF/GMP SIÈGES DE LABORATOIRE

Siège CLASSIC en cuir synthétique

Cuir synthétique conforme à la norme DIN 53160:

- Résistant aux produits désinfectants
- Résistant au sang
- Résistant à l'urine
- Résistant à la salive
- Résistant à la transpiration



Vous trouverez une vue d'ensemble de tous les matériaux et couleurs à la page 113.



WS 1320 KL ERGO GMP (Nr. 100938)
menthe

- Dossier ergonomique et assise en cuir synthétique
- Tube de protection chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (460–640 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

* Conformément au standard **DIN 68 877**, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

Siège de laboratoire CLASSIC en mousse PUR Soft

Nettoyage optimisé:

- Carénage du mécanisme d'assise en plastique hermétique conforme aux BPF, pièces métalliques chromées et polies
- Tous les matériaux sont lavables et résistants aux produits désinfectants
- Adapté aux laboratoires de classe S
- Vérin de sécurité à gaz équipé d'un tube de protection



WS 1211 E T XL GMP couleur (Nr. 101078)
gris clair RAL 7035

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Tube de protection chromé*
- Marchepied -04 GMP*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (660–870 mm)
- Piètement disque chromé

* Accessoires (voir pages 80 à 82)

WERKSITZ CLASSIC – BPF/GMP

SIÈGES DE LABORATOIRE

POUR LES ENVIRONNEMENTS BPF

Siège de laboratoire CLASSIC
en mousse PUR Soft

Siège de laboratoire CLASSIC
en mousse PUR Soft

Spécialement conçu pour les environnements BPF:

- Carénage du mécanisme d'assise en plastique hermétique et pièces métalliques chromées et polies
- Tous les matériaux sont lavables et résistants aux produits désinfectants
- Adapté aux laboratoires de classe S
- Vérin de sécurité à gaz équipé d'un tube de protection



Commandez un exemplaire de démonstration et testez-le gratuitement pendant 14 jours!



WS 1210 E T XL GMP couleur (Nr.102839)
gris clair RAL 7035

- Dossier et assise XL en mousse PUR Soft
- Tube de protection chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (460–610 mm)
- Piètement disque chromé

WS 1210 E GMP (Nr.102722)
noir RAL 9005

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Tube de protection chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (440–590 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

* Accessoires (voir pages 80 à 82)

WERKSITZ CLASSIC – BPF/GMP

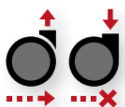
SIÈGES DE LABORATOIRE

POUR LES ENVIRONNEMENTS BPF

Siège de laboratoire CLASSIC
en mousse PUR Soft

- auto-freinées

Siège haut de laboratoire CLASSIC
en mousse PUR Soft



WS 1220 E XL GMP (Nr.102892)
noir RAL 9005

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Tube de protection chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (460–610 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes

WS 1211.20 E GMP Coloré (Nr.100616)
gris clair RAL 7035

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Tube de protection chromé
- Marchepied -04 GMP*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (690–900 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes autobloquantes

* Conformément au standard **DIN 68 877**, un siège avec une surface d'assise **plus haute que 650 mm** doit être équipé d'un **marchepied**.

WERKSITZ

SIÈGES DE LABORATOIRE



Conception du produit:
Ralf Umland



WS 8220 gris clair RAL 9035 (Nr.103326)

WERKST AR AVEC REMBOURRAGE EN MOUSSE PUR SOFT

- Dossier en mousse PUR Soft (larg. en haut/en bas x haut. : 210/440 x 500 mm) Inclinasion du dossier : 0° à 20° (par crans de 5°)
- Assise en mousse PUR Soft avec mécanisme de translation, (larg x prof. : 465 x 460 mm) Inclinasion de l'assise : 0° à +5° (par crans de 2,5°) Réglage en profondeur : 60 mm (par crans de 10 mm)
- Réglable en hauteur de 460 à 600 mm
- Levier multifonctionnel pour un réglage simple
- Piètement étoile, poli (Ø 690 mm), avec roulettes doubles (Ø 65 mm)

WS 9211 gris clair RAL 7035 (Nr.101663)

Siège haut KLIMASTAR en mousse PUR Soft

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Accoudoirs -010 CH.90* avec surface d'appui en mousse PUR Soft
- Surtube chromé*
- Marchepied -04.90*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (610-850 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins

WERKSITZ LABORATOIRE

SIÈGES POUR SALLES BLANCHES



Siège pour salle blanche

Robuste et hygiénique:

- Certifié pour les salles blanches de classe 5 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Cuir synthétique Werksitz conforme à la norme DIN 53160 (résiste à l'urine, au sang et à la salive)

Siège haut pour salle blanche

Nettoyage optimisé:

- Tous les matériaux sont lavables et résistants aux produits désinfectants



WS 1720 RR ESD (Nr.102439)

Cuir synthétique noir

- Dossier et assise en cuir synthétique conducteur
- Surtube chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (510-630 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes conductrices



Également disponible avec accoudoirs* (-011 CH.17)

WS 1711 T RR ESD (Nr.102467)

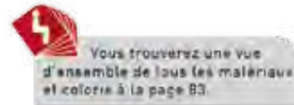
Cuir synthétique noir

- Dossier et assise en cuir synthétique conducteur
- Surtube chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (670-880 mm)
- Repose-pied circulaire conducteur -05 ESD*
- Piètement disque chromé

* Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

WERKSITZ CLASSIC – BPF/GMP

SIÈGES ASSIS-DEBOUT ET TABOURETS



Siège assis-debout

Ergonomie

- Assise en mousse PUR Soft
- Réglage de l'inclinaison entre +2° et +28°
- Réglage de la hauteur d'assise par vérin de sécurité à gaz
- Assise pivotante permettant une position assise détendue et une liberté de mouvement optimale quelle que soit la hauteur
- Surtube chromé



WS 4211 T GMP couleur
gris clair RAL 7035 (Nr.102632)

- Assise en mousse PUR Soft
- Surtube chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (630–840 mm)
- Piètement disque, chromé

Tabouret

WS 3020 PU Classic GMP
gris clair RAL 7035 (Nr.103251)

- Assise en mousse PUR Soft
- Surtube chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450–640 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec commande au pied et roulettes auto-freinées
- Commande au pied -079*



WS 3320 KL RL (V)
gris clair (Nr.103685)

- Assise et dossier en cuir synthétique
- Tube de protection chromé*
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450–640 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

Tabouret selle avec dossier

Nettoyage optimisé:

- Tous les matériaux sont lavables et résistants aux produits désinfectants
- Adapté aux laboratoires de classe S



WS 3520 KL GMP RL (V)
gris clair (Nr.102633)

- Assise et dossier en cuir synthétique
- Tube de protection chromé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (510–660 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées



* Accessoires (voir pages 80 à 82)

WERKSITZ TABOURETS POUR LABORATOIRES

TEST GRATUIT WERKSITZ
Commander un exemplaire de démonstration et
tester-le gratuitement pendant 14 jours!



WS 3320 KL RL (V)
(Nr.103685)

- Assise et dossier en cuir synthétique
- verchromter V-Rückenbügel
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-640 mm)
- Ringauslösung
- Surface d'assise Ø360mm
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées

WS 4520 KL KiGa

(wie Nr.100844)

- Dossier en cuir synthétique
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-640 mm)
- Ringauslösung
- Surface d'assise Fahrradsattel
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées



SIÈGES DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE

Pour satisfaire à des exigences particulières de propreté et d'hygiène



Chez nous, les sièges de travail doivent briller de propreté car l'hygiène est cruciale pour notre entreprise. Grâce aux sièges de travail de Werksitz, nous pouvons nous aussi briller dans notre travail.



WS 1411 (Nr.104422)
gris clair RAL 7035

- avec Marchepied -14/08*
- avec réglage mécanique de la hauteur par rainure de clavette (570-800mm)
- Piètement en acier inoxydable à patins



* Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

SIÈGES DE TRAVAIL WERKSITZ EN ACIER INOXYDABLE (V2A) POUR LOCAUX À FORTE HYGROMÉTRIE

Siège sur patins pour locaux à forte hygrométrie

Siège sur roulettes pour locaux à forte hygrométrie

Également disponible avec revêtement HPU pour satisfaire à des exigences d'hygiène particulières:

- Déperlant (grâce à la surface hermétique)
- Résistant aux acides et aux solvants
- Sans solvant, ni adoucissant, ni colorant azoïque
- Résistant à une température allant jusqu'à 100 °C sur une courte période



WS 1410 GF (Nr.101395)
noir RAL 9005

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (480-640 mm). En utilisation en milieu humide, la garantie est limitée. Le vérin à gaz est à remplacer tous les 2 ans.
- Piètement en acier inoxydable à patins

* disponible avec supplément de prix



WS 1420 GF (Nr.104425)
gris clair RAL 7035

- Dossier et assise en mousse PUR Soft
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (540-720 mm). En utilisation en milieu humide, la garantie est limitée. Le vérin à gaz est à remplacer tous les 2 ans.
- Piètement en acier inoxydable avec roulettes auto-freinées

SIÈGES ASSIS-DEBOUT WERKSITZ EN ACIER INOXYDABLE (V2A) POUR LOCAUX À FORTE HYGROMÉTRIE



Sièges assis-debout pour locaux à forte hygrométrie

Pour satisfaire à des exigences particulières en matière d'hygiène:

- Bonne résistance à l'eau
- Résistant à une température allant jusqu'à 100 °C sur une courte période



WS 145050 (Nr.100694)

Repose-pied pour locaux à forte hygrométrie

- Construction tubulaire stable en acier inoxydable
- 500 x 300 mm (l x p)
- Réglable en hauteur de 120 à 410 mm
- Réglage de l'inclinaison de la surface d'appui antidérapante de 0° à 20°, palier flottant



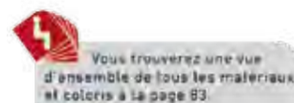
WS 144211 (Nr.100544)
noir (RAL 9005)

- Assise en mousse PUR Soft (sans solvant, adoucissant, ni colorant azoïque)
- Surface d'assise (l x p) 390 x 350 mm
- Plage de réglage en hauteur : 540 à 780 mm (mécanisme à rainure de clavette)
- Construction en acier inoxydable (résistant aux acides et aux solvants)



WS 144211 U (Nr.104433)
telegis RAL 7045

- Assise en mousse PUR Soft
- Surface d'assise (l x p) 390 x 350 mm
- Plage de réglage en hauteur : 700 à 840 mm (mécanisme à rainure/vis)



SIÈGES DE TRAVAIL POUR PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

WERKSITZ propose des solutions ergonomiques conçues pour le poste de travail des personnes handicapées. Certains composants des sièges WERKSITZ qui répondent aux plus hauts niveaux d'exigence, sont même produits et assemblés dans des ateliers employant des personnes handicapées.



WS 1388.10 KL XL ERGO Siège pour personne épileptique (Nr.103637)

Appui-tête, dossier et assise en cuir synthétique noir/rouge

- Modèle bicolore*
- Dossier XL avec tige dorsale rallongée
- Grande surface d'assise
- Avec appui-tête
- Ceinture de type harnais
- Accoudoirs de sécurité -011 et Blocage de rotation
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (435-615 mm)
- Piètement étoile asymétrique avec repose-pied circulaire -051 et repose-pied antidérapant, réglable en continu sur la colonne
- Version standard : dossier et assise en cuir synthétique, également disponible en mousse PUR Soft ou en tissu
- Piètement plat et patins

A CHACUN SON SIÈGE WERKSITZ

WS 1387.20, bicolore, siège conçu pour personnes de petite taille (Nr.101108)

Cuir synthétique noir / Tissu bleu jean

- Finition bicolore*
- Dossier raccourci 410 x 250 mm (l x p)
- Assise raccourcie 430 x 320 mm (l x p)
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (350-420 mm)
- Accoudoirs sur demande
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes

WS 1389.20 KL, siège conçu pour personnes corpulentes jusqu'à 175 kg (Nr.101469)

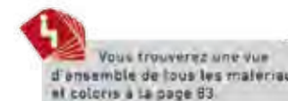
Cuir synthétique noir / gris

- Finition bicolore*
- Surface d'assise extralarge 540 x 470 mm (l x p)
- Axe dorsal rallongé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz 073.10 (500-590 mm)
- Armortisseur d'assise
- Support d'assise renforcé
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes ou avec patins

WS 1389 KL, siège conçu pour personnes corpulentes jusqu'à 250 kg (Nr.101410)

Cuir synthétique noir / rouge feu

- Finition bicolore*
- Surface d'assise extralarge 610 x 540 mm (l x p)
- Accoudoirs*
- Axe dorsal rallongé
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz 073.10 (445-535 mm)
- Armortisseur d'assise
- Support d'assise renforcé
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec patins



* Conformément au standard DIN 68 877, un siège avec une surface d'assise plus haute que 650 mm doit être équipé d'un marchepied.

SOLUTIONS SPECIFIQUES

WS 1228 E XL (Nr.102382)

Mousse PUR Soft
Dossier XL rouge de sécurité RAL 3001*
Surface d'assise noir RAL 9005

- Dossier et assise XL en mousse PUR Soft
- Hauteur et écartement des accoudoirs réglables
- Soutien latéral du buste
- Repose-pieds 051
- Châssis de la chaise 660 x 720 mm, avec poignées de poussée et roulettes doubles Ø 75 mm
- Frein à pied
- Fixation pour béquilles (livré sans les béquilles)

**WS 1399.20 KL Ergo, Siège anti-arthrosique avec dossier ergonomique** (Nr.100642)

Cuir synthétique bleu saphir

- Surface d'assise 490 x 430 mm (l x p)
- Accoudoirs de sécurité*
- Avec ceinture abdominale*
- Spécialement conçu pour les personnes ayant subi une amputation d'un ou des membre(s) inférieur(s) ou ayant des jambes de longueur différente
- Parties avant du siège rabattables, rembourrées de façon standard
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz (450-630 mm)
- Piètement en aluminium moulé sous pression, poli, avec roulettes auto-freinées



 Vous trouverez une vue d'ensemble de tous les matériaux et coloriés à la page 83.

* Accessoires (voir pages 80 à 82)



VUE D'ENSEMBLE DES ACCESSOIRES



Appuis-tête

Référence: 102549 ■ tissu 3D en nid d'abeille	Référence: 102685 ■ cuir synthétique	Référence: 102571 ■ tissu	Référence: 101697 ■ tissu 3D en nid d'abeille	Référence: 100824 ■ cuir synthétique	Référence: 100849 ■ tissu
--	---	----------------------------------	--	---	----------------------------------

Accoudoirs (par paire)

Référence: -010 ■ surfaces d'appui en mousse PUR Soft ■ Tube thermolaqué, noir	Référence: -010CH* ■ surfaces d'appui en mousse PUR Soft ■ Tube chromé	Référence: -010 ■ surfaces d'appui en bois ■ Tube thermolaqué, noir	Référence: -010CH* ■ surfaces d'appui en bois ■ Tube chromé	Référence: -010H* ■ Accoudoirs réglables en hauteur multifonctions en plastique rigide
Référence: -011 ■ Accoudoirs annulaires en plastique rigide	Référence: -011D ■ Accoudoirs annulaires en plastique rigide, design moderne	Référence: -011H ■ Accoudoirs de sécurité en plastique rigide, hauteur réglable	Référence: -012 ■ Accoudoirs de sécurité avec manchettes en bois (aussi disponible avec manchettes en mousse PUR Soft) ■ Tube peint par poudrage, noir ou chromé ■ Hauteur et largeur réglables	Référence: -012CH*
Référence: -011CH ■ Avec surfaces d'appui en mousse PUR Soft ■ Tube chromé	Référence: -010H ALU ■ Accoudoirs réglables en hauteur multifonctions en plastique rigide avec supports en aluminium poli	Référence: -012B* ■ Accoudoirs « prise de sang » réglables en hauteur	Accoudoirs multifonctionnels WERKSTAR, tous réglables en hauteur sur 100 mm <ul style="list-style-type: none"> ■ 1D 8xx (Nr.103512) ■ 2 D 8xx, largeur réglable de 2x38 mm (Nr.103194) ■ 3 D 8xx, accoudoirs pivotants sur 30° (Nr.103510) ■ 4 D 8xx, accoudoirs pivotants sur 30° largeur réglable de 2x38mm (Nr.103511) 	

* aussi disponible en version conductrice



Ceintures de sécurité

Référence: -072.1 ■ Compatible uniquement avec les accoudoirs -010, -011 ou -012	Référence: -072.2 ■ Compatible uniquement avec les accoudoirs -011 Image similaire
---	--

Colonnes de sièges pour hauteurs spéciales

	Dim. avec haut en PUR	Dim. avec haut en tissu	Dim. avec haut en bois
■ Pour sièges avec patins			
Référence: -074.10	540-780 mm	540-780 mm	520-760 mm
Référence: -073.10	360-480 mm	360-480 mm	340-460 mm
Référence: -077.10	310-380 mm	310-380 mm	290-360 mm
■ Pour sièges avec roulettes			
Référence: -074.20	570-830 mm	570-830 mm	560-820 mm
Référence: -073.20	370-490 mm	370-490 mm	350-470 mm
Référence: -077.20	330-400 mm	330-400 mm	310-380 mm

Marchepieds pour sièges hauts

Référence: -04 ■ Plage de réglage en hauteur : 60 mm ■ Suit la rotation et la hauteur du siège du siège ■ Également disponible pour environnements	W Référence: -04.80 K Référence: -04.90 ■ Plage de réglage en hauteur : 60 mm ■ Inclinaison réglable sur 23° ■ Avec plateau antidérapant ■ Suit la rotation et la hauteur du siège du siège ■ Versions ESD et BPF1 disponibles	Référence: -06 ■ Forme étrier ■ Version antidérapante ■ Suit la rotation et la hauteur du siège
---	--	--

* sauf WERKSTAR

Repose-pieds circulaires

W Référence: -05 Ø 540 mm Référence: -05K Ø 440 mm ■ Chromé, avec collier de serrage et douille de guidage en plastique ■ Également disponible pour environnements ESD et BPF	Référence: -05K Ergo Ø 440 mm ■ Chromé, avec collier de serrage séparé
--	--

Blocage de rotation

Quelques exemples -07 -07.90 -0711 -0710.90 -0711.80 -0711.90 Les blocages de rotation sont disponibles dans de nombreuses versions pour tous les sièges KLIMASTAR et CLASSIC.	ver-chromt ■ K ■ C ■ E
---	-------------------------------------

Piètements 5 branches

Piètement étoile WERKSTAR en aluminium coulé avec patins, poli (xx10) W	Piètement en aluminium moulé sous pression avec roulettes, poli K C E	Piètement en aluminium moulé sous pression pour sièges hauts, avec patins, poli W K C
Piètement étoile WERKSTAR en aluminium coulé sur roulettes, poli (xx20) W	Piètement en ABS renforcé avec roulettes (également pour sièges hauts) E	Piètement étoile en aluminium pour assis-debouts, avec roulettes doubles de sécurité autofreinantes en charge, poli W K C

Piètements en forme de disque

Disponibles en deux tailles (Ø 430 et Ø 560 mm), 3 couleurs différentes, au choix avec rebord en polyuréthane Référence: T420 ou TPU430 Référence: T550 ou TPU560 seulement Ø 550 mm, sans rebord PUR, Référence T550 W K C E

VUE D'ENSEMBLE DES ACCESSOIRES

K KLIMASTAR **C** CLASSIC

Freins d'immobilisation



- Noir, thermolaqué
- Avec levier à main (250 mm de long)
- Compatible uniquement avec les piètements en aluminium moulé sous pression xx20



- Noir, thermolaqué
- Avec pédale
- Compatible uniquement avec les piètements en aluminium moulé sous pression xx20

Fußauslösung



- Réglage de la hauteur en position assise grâce au réglage de la hauteur par commande au pied

Rollen



- Toutes les roulettes doubles de WERKSITZ sont des roulettes de sécurité auto-freinées. Il est possible de choisir entre plusieurs versions de roulettes adaptées à des sols durs, souples ou ESD.

Repose-pieds indépendants



- Construction tubulaire noire, stable, thermo-aquée
- Plateau repose-pied antidérapant en bois
- Largeur de 350 mm, profondeur de 300 mm
- Réglage de l'inclinaison de 0° à 20°, sur palier flottant
- Réglage de la hauteur de 120 à 250 mm



- Construction tubulaire noire, stable, thermo-aquée
- Plateau repose-pied antidérapant en bois
- Largeur de 500 mm, profondeur de 300 mm
- Réglage de l'inclinaison de 0° à 20°, sur palier flottant
- Réglage de la hauteur de 120 à 410 mm



- Construction tubulaire noire, stable, thermo-aquée
- Réglage de la hauteur par commande au pied
- Plateau repose-pied antidérapant en bois
- Largeur de 500 mm, profondeur de 300 mm
- Avec réglage de la hauteur par vérin de sécurité à gaz
- Réglage de l'inclinaison de 0° à 20°, sur palier flottant
- Réglage de la hauteur de 170 à 310 mm



- Construction tubulaire stable
- Plateau repose-pied métallique antidérapant
- Largeur de 500 mm, profondeur de 300 mm
- Réglage de l'inclinaison de 0° à 20°, sur palier flottant
- geeignet für Fußschalter
- Réglage de la hauteur de 120 à 410 mm
- **Également disponible pour les environnements ESD (WS 5050 ESD)**



- Repose-pied pour locaux à forte hygrométrie
- Construction tubulaire stable en acier inox
- Surface d'appui antidérapante
- Largeur de 500 mm, profondeur de 300 mm
- Réglage de l'inclinaison de 0° à 20°, sur palier flottant
- Réglage de la hauteur de 120 à 410 mm



- Déverrouillage actionné au pied par bouton encastré



- version chromée

À VOUS DE DÉCIDER WERKSITZ VOUS PROPOSE UN LARGE CHOIX

Pour des raisons de techniques d'impression, les couleurs représentées ici peuvent légèrement diverger de celles en nature.

Mousse PUR Soft



Couleur standard noir, toutes les autres couleurs sont disponibles contre supplément de prix (sauf modèle WERKSTAR et KLIMASTAR).



Cuir synthétique



disponible uniquement pour KLIMASTAR et CLASSIC



Sensation d'assise agréable, aéré, résistant, anti-salissures, résistant au froid et à la chaleur, résistant au sang et à l'urine, résistant aux produits désinfectants. Tous les coloris disponibles sans suppléments de prix.



Également disponible sur demande en cuir véritable.



Cuir Alcantara avec broderie personnalisée disponible sur demande.

Tissu



100 % polyacrylique ou 95 % polyacrylique + 5 % polyester pour les versions conductrices d'électricité. 100 % Trevira CS pour les versions ignifugées.

Également disponible en version conductrice d'électricité

Sans colorant azoïque, fabrication 100 % sans CFC, respect de toutes les directives européennes.

Tissu - repoussant la saleté et ignifuge B1¹⁾



Matière à structure tridimensionnelle en nid d'abeille



Autres couleurs disponibles sur demande. Structure nid d'abeille 2 mm

Bicolore

(non disponible pour WERKSTAR)



Bois



100 % polyester. Grande respirabilité et excellente circulation d'air, extensibilité supérieure, très bonne résilience à la déformation, antiallergique et sans risque pour la santé. Empêche la prolifération de moisissures et d'acariens.

1) disponible sur demande.
2) différentes couleurs possibles sur demande / disponible contre supplément de prix
3) Également disponible en version ignifugée selon la norme DIN 4102 B1 (pas en ESD)
4) disponible contre supplément de prix

TRADITION ET ENVIRONNEMENT

Notre tradition familiale nous engage au respect et à la protection de l'environnement. Nous sommes convaincus que seul un environnement intact assure un développement sain et durable. Chez WERKSITZ, nous développons des solutions ergonomiques pour les postes de travail et nous nous sentons particulièrement responsables envers l'environnement. Nous nous efforçons d'utiliser nos principales ressources écologiques de manière responsable et produisons une grande partie de nos composants en Allemagne.

Pour nous, spécialistes de l'ergonomie, la sécurité et la qualité sont de la plus haute importance pour une productivité optimale en position assise comme debout, tout comme l'environnement et le climat.

- Nous sommes un membre actif du pacte environnemental de Bavière (Umweltpakt Bayern) et nous nous sommes engagés à respecter toutes les directives environnementales européennes.
- Nous n'utilisons ni colorants azoïques, ni chlorofluorocarbones (CFC), nous travaillons exclusivement avec des matières premières sans silicone et respectons les directives PAK, ainsi que le règlement REACH.

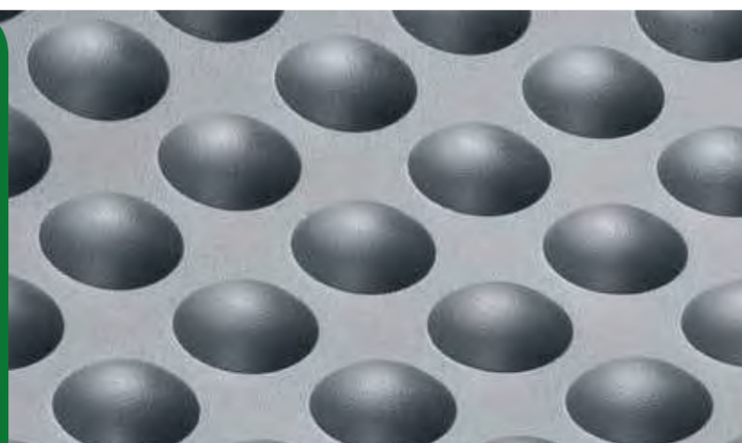


À nos yeux, la santé et l'environnement sont indissociables !



TAPIS ANTI-FATIGUE WERKSTEP

Une protection pour préserver la santé de vos collaborateurs grâce à une position debout saine.



” Notre investissement nous a été profitable ! Nos collaborateurs bénéficient désormais d'un poste de travail ergonomique qui préserve leur santé. Cela les motive et améliore leur productivité.

Tapis anti-fatigue WERKSTEP : une solution idéale pour les postes de travail debout

Le corps humain n'est pas conçu pour piétiner et rester debout sur des sols durs. La station debout prolongée exerce une pression sur le dos et l'appareil locomoteur subit une contrainte importante. En outre, lorsque la cambrure de la colonne vertébrale n'est pas naturelle, cela entraîne une surcharge au niveau des disques intervertébraux.

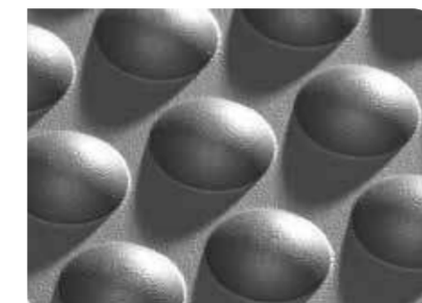
Enfin, le manque de mouvements nuit au métabolisme des disques intervertébraux et des vertèbres et entraîne un travail musculaire statique qui rend également difficile l'irrigation sanguine des muscles.

Une station debout facilitée!

Les propriétés élastiques et les picots de forme bombée des tapis anti-fatigue WERKSTEP réduisent les contraintes subies par les os, les articulations et les muscles. La pression exercée sur les orteils et au niveau des métatarses est nettement réduite grâce à l'amortissement du poids du corps. Les pieds sont alors constamment et imperceptiblement en mouvement, ce qui stimule la circulation sanguine. Les tapis pour poste de travail WERKSTEP favorisent la circulation sanguine dans les jambes.

Les tapis anti-fatigue WERKSTEP contribuent à prévenir les problèmes de santé et facilitent une station debout durable et décontractée au poste de travail.

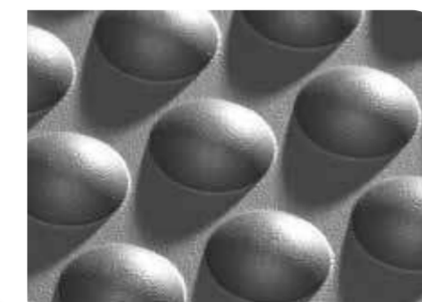
La gamme WERKSTEP



Tapis WERKSTEP Comfort: le tapis ultrarésistant conçu pour une utilisation universelle dans les environnements humides ou secs.



Tapis WERKSTEP Rotofit Comfort: le tapis pour les postes de travail nécessitant de nombreuses rotations.



Tapis WERKSTEP Classic: le tapis robuste et économique pour tous les environnements secs.



Tapis WERKSTEP Hydrofit: le tapis pour les postes de travail exposés à l'eau, à l'huile et aux copeaux.

De nombreuses et bonnes raisons

Les tapis anti-fatigue WERKSTEP sont des revêtements de sol ergonomiques conçus et testés pour répondre aux contraintes prolongées liées au travail en station debout.

Le matériau principal est le polyuréthane, qui forme une structure cellulaire fermée avec une surface résistante caractérisée par un aspect extérieur mat et satiné, très esthétique. La densité particulièrement élevée de ce matériau assure une grande force élastique de rappel, ce qui confère à nos tapis une robustesse accrue et une importante résistance à l'usure.

Avantages des tapis WERKSTEP:

- Résistance élevée à l'usure
- Bonne résistance aux températures basses et élevées
- Résistance exceptionnelle au vieillissement
- Longue durée de vie
- Résistance extrême aux déformations
- Robustesse incomparable
- Respect de l'environnement (sans silicone, CFC, HCFC, PVC, gaz à effet de serre, ni solvants)

Protection, isolation et entretien facile

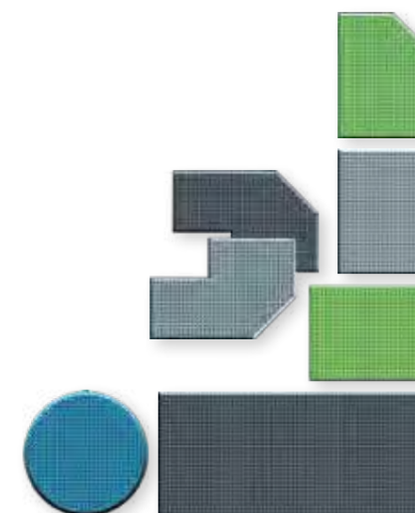
Les tapis anti-fatigue WERKSTEP protègent et isolent les revêtements de sols et leurs supports. Leur design attrayant confère au poste de travail une ambiance propre et sympathique. Ils sont faciles à manipuler et à nettoyer.

Flexibilité et personnalisation

À partir du format standard 60 x 90 cm, il est possible d'adapter nos tapis sur mesure selon la forme et la taille du poste de travail. La diversité de notre gamme satisfera tous les souhaits.

Vous pouvez choisir parmi:

- Plusieurs matériaux
- Plusieurs couleurs
- Des versions antistatiques
- Des versions antidérapantes
- Des versions ignifuges
- Des versions résistantes à l'eau



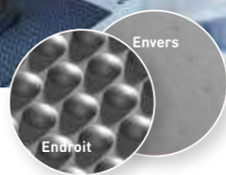
TAPIS ANTI-FATIGUE WERKSTEP

ADAPTÉS À TOUTES LES APPLICATIONS

GARANTIE 5 ANS ✓

GARANTIE 3 ANS ✓

WERKSTEP Confort



Application:

- Environnements secs et humides

Matériau: Polyuréthane à base de polyéther

Propriétés:

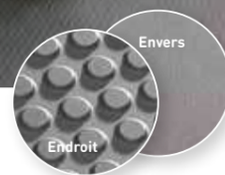
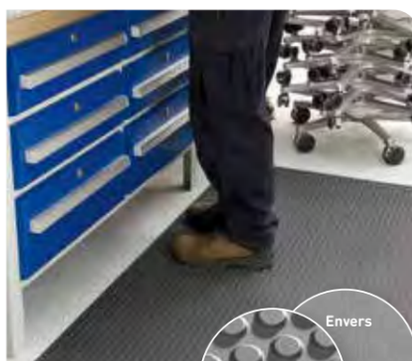
- Couleur : anthracite
- Poids: 3 kg, Épaisseur: 14 mm
- Plage de températures: -35 °C à +95 °C
- Résistance électrique: 10⁶ Ω (pour la version ESD)
- Ignifuge (Classe de réaction au feu B1 selon les normes DIN 4102 et FMVSS 301)

Options:

- Antistatique
- Envers antidérapant
- Coloré
- Modèle ESD

Surface: picots bombés
Envers: lisse

WERKSTEP Rotofit Confort



Application:

- Environnements secs et humides
- Postes de travail nécessitant de nombreuses rotations

Matériau: Polyuréthane à base de polyéther

Propriétés:

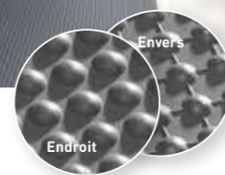
- Couleur : anthracite
- Poids: 3 kg, Épaisseur: 12 mm
- Plage de températures: -35 °C à +85 °C
- Résistance électrique: 10⁶ Ω (pour la version ESD)
- Ignifuge (Classe de réaction au feu B1 selon les normes DIN 4102 et FMVSS 301)

Options:

- Antistatique
- Envers antidérapant
- Coloré
- Modèle ESD

Surface: picots aplatis
Envers: lisse

WERKSTEP Duofit Confort



Application:

- Environnements secs et humides

Matériau: Polyuréthane à base de polyéther

Propriétés:

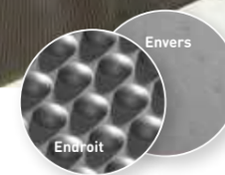
- Couleur : anthracite
- Poids: 3 kg, Épaisseur: 14 mm
- Plage de températures: -35 °C à +95 °C
- Résistance électrique: 10⁶ Ω (pour la version ESD)
- Ignifuge (Classe de réaction au feu B1 selon les normes DIN 4102 et FMVSS 301)

Options:

- Antistatique
- Coloré
- Modèle ESD

Surface: picots bombés
Envers: alvéolé pour un confort optimal en station debout et une meilleure adhérence au sol

WERKSTEP Classic



Application:

- Environnements secs principalement

Matériau: Polyuréthane

Propriétés:

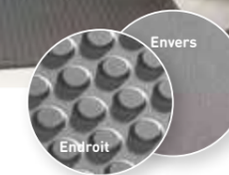
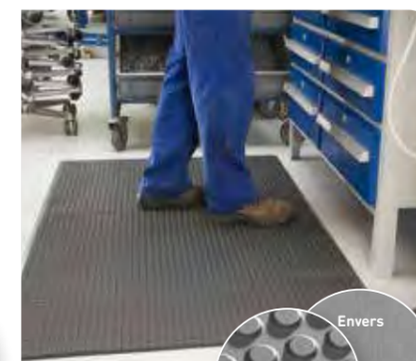
- Couleur : anthracite
- Poids: 3 kg, Épaisseur: 14 mm
- Plage de températures: -40 °C à +80 °C
- Résistance électrique: 10⁶ Ω (pour la version ESD)

Options:

- Antistatique
- Envers antidérapant
- Coloré
- Modèle ESD

Surface: picots bombés
Envers: lisse

WERKSTEP Rotofit Classic



Application:

- Environnements secs principalement
- Postes de travail nécessitant de nombreuses rotations

Matériau: Polyuréthane

Propriétés:

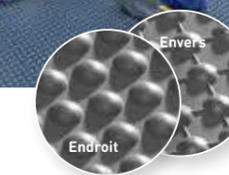
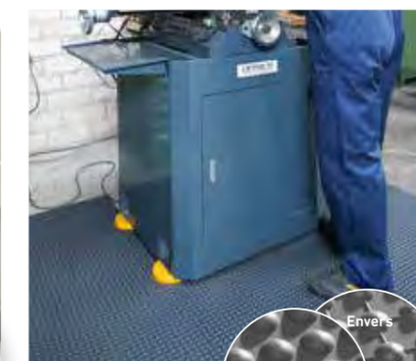
- Couleur : anthracite
- Poids: 3 kg, Épaisseur: 14 mm
- Plage de températures: -40 °C à +80 °C
- Résistance électrique: 10⁶ Ω (pour la version ESD)

Options:

- Antistatique
- Envers antidérapant
- Coloré
- Modèle ESD

Surface: picots aplatis
Envers: lisse

WERKSTEP Duofit Classic



Application:

- Environnements secs principalement

Matériau: Polyuréthane

Propriétés:

- Couleur : anthracite
- Poids: 3 kg, Épaisseur: 14 mm
- Plage de températures: -40 °C à +80 °C
- Résistance électrique: 10⁶ Ω (pour la version ESD)

Options:

- Antistatique
- Coloré
- Modèle ESD

Surface: picots bombés
Envers: alvéolé pour un confort optimal en station debout et une meilleure adhérence au sol

TAPIS ANTI-FATIGUE

WERKSTEP POUR ENVIRONNEMENTS À FORTE HYGROMÉTRIE

GARANTIE 5 à 8 ANS selon le modèle

WERKSTEP Hydrofit NBR



Application:

- Postes de travail exposés à l'eau, à l'huile et aux copeaux

Matériau: Nitrile, NBR

Propriétés:

- Couleur: noir
- Poids: 5,7 kg, Épaisseur: 14,5 mm
- Plage de températures: jusqu'à 100 °C sur une courte période
- Résistance électrique: 10⁶ Ω (pour la version ESD)
- Résistant aux acides, bases, huiles fréquemment utilisés dans l'industrie et à l'hydrolyse
- Adapté aux postes de soudure

Options:

- Antistatique
- Ignifuge (Classe de réaction au feu B1 selon les normes DIN 4102 et FMVSS 302)
- Version perforée pour assurer l'écoulement des liquides
- Modèle ESD – 5 ans de garantie

Surface: picots bombés
Envers: alvéolé pour une meilleure adhérence au sol, assure l'écoulement de l'eau

WERKSTEP Tapis Food-Grade



Application:

- pour locaux secs ou humides dans l'agroalimentaire mais aussi dans les laboratoires et salles d'opération

Matériau: Nitrile, NBR

Propriétés:

- Couleur: noir ou gris
- Poids: 6,7 kg (noir), 5,8 kg (gris), Épaisseur: 14,5 mm
- Plage de températures: +96°C sur plus de 8 heures

Surface: picots bombés
Envers: alvéolé pour mieux adhérer au sol, effet hydrophobe

WERKSTEP Tapis Food-Grade



MENTIONS LÉGALES ET CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES

WERKSITZ GmbH W.Milewski

Telefunkenstraße 9
D-97475 Zeil am Main
Téléphone +49 (0) 9524 8345-0

info@werksitz.de
www.werksitz.de

Siège social: Zeil am Main
Direction: Wolfgang & Genevieve Milewski
Tribunal d'instance de Bamberg HRB 579
N° ID. TVA: DE 811 2085 14
Chambre compétente : Chambre de commerce
et d'industrie IHK-Würzburg-Schweinfurt

© WERKSITZ GMBH, Zeil am Main, 2006-2021

PHOTOGRAPHIES

Peter Weigelt Photography

Lightning in meadow ■ © GIS – Fotolia.com
Marmo e Alpi Apuane ■ © gdfotostudiolab – Fotolia.com
blood bank laboratory ■ © angellodeco – Fotolia.com
Waldweg im Sommer ■ © Thomas Otto – Fotolia.com
Close up of laboratory treatment ■ © Kesu – Fotolia.com
Zwei Hände, die sich halten ■ © Nelos – Fotolia.com
Modern Warehouse ■ © malajscy – Fotolia.com
couple ■ © muro – Fotolia.com
businessman sitting on beach ■ © peshkova – Fotolia.com
Regentropfen auf Autolack ■ © Konrad Fotodesign – Fotolia.com
Workers In Warehouse Preparing Goods For Dispatch ■ © Monkey Business – Fotolia.com
Orme sulla spiaggia ■ © Dario Airoldi – Fotolia.com
Construction worker operating a machine ■ © ikonoklast_hh – Fotolia.com
Assemblage ■ © kalou1927 – Fotolia.com
Zahntechnikerin im Labor ■ © Robert Kneschke – Fotolia.com
Male And Female Scientists Using Microscopes In Laboratory ■ © Monkey Business – Fotolia.com
Frau an Drehbank ■ © ehrenberg-bilder – Fotolia.com
Female Chef In Restaurant Kitchen ■ © Tyler Olson – Fotolia.com
Man sitting at desk in wheelchair ■ © auremar – Fotolia.com
Kfz Mechanikerin in einer Autowerkstatt ■ © ikonoklast_hh – Fotolia.com
young smiling engineer taking notes at control room ■ © GVS – Fotolia.com
red carpet, green abstract light background, laboratory woman ■ © shutterstock.com
Drug manufacturing laboratory equipment ■ © Unique Vivion – stock.adobe.com
Coronavirus COVID-19 medical test vaccine... ■ © Blue Planet Studio – stock.adobe.com

CONCEPTION GRAPHIQUE

ADALIS.de

RÉFÉRENCES

Nos meilleurs clients

ABB	EADS	Max Planck Institut	Unilever
AB Elektronik	Enercon	Melitta	Universität Bonn
Airbus	Ernstings Family	Michelin	
Alaska Airlines	Finn Comfort	Miele	Volkswagen AG
Aleo Solar	Ford	Mitsubishi	
AMC Deutschland	Frankfurt Airport	MTU	Werkstätten für behinderte Menschen
apetito	Fraunhofer Institut		Whirlpool
Arbeiterwohlfahrt		Nato	
Audi	Gabor	Nestlé	Yves Rocher
	Galeria Kaufhof	Nokia	
Bahlsen	General Electric (GE)	NUR DIE	Zwilling
BASF	Gerry Weber		
Bayer AG	Gilette	OBI	
Berendsen	Goodyear Dunlop	Olympus	
BMW	Griesson – de Beukelar		
Boeing USA		Peugeot	
Bonn University	Herend	Pluradent	
Bosch Rexroth	Hermès Frankreich	Polarforschungsinstitut	
Bundespolizei	Hugo Boss	Postbank	
Bundeswehr	Hyundai	Post Con Deutschland	
		PSA PEUGEOT	
Caritas Werkstätten	Ideal Standard		
CeWe Color		Rewe	
Christian Dior	Jack Wolfskin	Robert Bosch	
Continental Automotive GmbH			
Coppenrath und Wiese	L'Oreal	Schaeffler	
	LEAR Automotive Electronics	Siemens VDO, Electrotechnics	
Daimler Chrysler	Leiden University	SFK Berlin	
DANONE		Spanish National Cancer Center	
DB Fernverkehr AG	Kaufhof	Star Engineers, India	
DB Schenker	Keetronics, India	Sto AG	
Dentallabore	Kraft		
Deutsche Bundesbank		Tesa	
Disney Land Paris		Tchibo	
Dresden Airport		Thyssen Krupp	
Dr. Oetker		TRW	



WERKSTEP
TAPIS ANTIFA-
TIGUE

Pour la santé au
travail en position
debout

pages
84-91

WERKSITZ GmbH W. Milewski
Telefunkenstr. 9 | D-97475 Zeil am Main
Tel. +49 9524 8345-0 | Fax +49 9524 8345-19
info@werksitz.de | www.werksitz.de


La qualité de vie au travail