

# Siege ergonomique atelier Notre catalogue

www.techni-contact.com

Tél: 01 55 60 29 29

Fax: 01 83 62 36 12











Alex MASMEJEAN au 01 84 19 58 40



### Tabouret selle à dossier

Hauteur d'assise réglable : 460 à 660 mm

Code produit: 5293683



Voir ce produit sur notre site



À partir de 25.93 €

Expédition: 1 semaine

Tabouret selle à dossier

#### Modèle présenté :

Hauteur de poste moyenne. Pour plans de travail

de 720 à 830 mm. Mécanisme inclinable. Assise extrêmement confortable et stable. Dossier réglable en hauteur. Hauteur d'assise réglable de 460 à 660 mm. Roulettes auto freinées pour sol dur.

### Modèles disponibles

| Réf. TC    | Libellé                        | Hauteur d'assise réglable | Prix HT |
|------------|--------------------------------|---------------------------|---------|
| 1078112492 | Vérin moyen.                   |                           | 25.93 € |
| 624171910  | Piétement 5 banches -<br>Noir. |                           | 18.07 € |

Techni-Contact 253 rue Gallieni

92774 - Boulogne Billancourt





| 944597989 | Tabouret selle à dossier | 460 à 660 mm | 272.51 € |
|-----------|--------------------------|--------------|----------|
|           |                          |              |          |

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt Tél : 01 55 60 29 29

Fax: 01 83 62 36 12





Demande de devis au 01 76 28 12 59



# Siège ergonomique haut atelier ou bureau

Charge maximales de l?utilisateur: 120 kg

Code produit: 47492



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Ce siège ergonomique haut atelier ou bureau est agréablement doux et l'assise est idéale, il offre les meilleures conditions possibles en position assise pour une performance supérieure.

Notre siège atelier haut est très apprécié par les professionnels qui doivent souvent travailler à hauteur.

#### Les avantages du produit :

- Une chaise de travail haut de gamme pouvant s'adapter à divers environnements de travail.
- Des réglages possibles à l'aide de simples commandes manuelles.
- Une assise texturée en polyuréthane permettant une meilleure circulation sanguine.
- Une garantie de 5 ans.
- Ce siège répond aux normes ESD.

#### Caractéristiques techniques :

- Assise : Surface texturée et bosselée en polyuréthane

- Base : Etoilée noire en plastique

- Vérin à gaz : Noir, course de réglage du siège de 50 à 67 cm

- Roulettes: Noires

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





- Largeur du siège : 45 cm

- Charge maximales de l'utilisateur : 120 kg

- Espace en boîte : 0.15 m

- Poids : 14 kg

Excellence opérationnelle : tous nos produits interviennent dans l'activité d'excellence opérationnelle lean 5s, 6 sigma + amélioration continue.

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir plus de renseignements sur nos modèles disponibles.

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





Demande de devis au 01 76 28 12 59



# Siège ergonomique pour atelier

Siège réglable en hauteur

Code produit: 2694138



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Pour des sièges spécifiques répondant aux conditions de travail de votre atelier, portez votre choix sur nos Sièges ergonomiques pour atelier.

Alliant stabilité et robustesse, nos sièges techniques réglables sont particulièrement appréciés de par leur simplicité, leur efficacité, et l'économie d'espace qu'ils apportent.

Pouvant supporter un poids allant jusqu'à 158 kg, nous nous proposons 4 modèles de sièges :

Caractéristiques modèle 1 :

Pour les opérateurs pouvant aller jusqu'à 158 kg

- Réglage du siège en hauteur : de 558.8 à 812,8 mm Possibilité hauteur plus basse
- Largeur du siège : 501,6 mm
- Profondeur du siège : 412,75 mm
- Inclinaison du siège : de 4 degrés vers l'arrière et de 5 degrés vers l'avant
- Réglage du siège : 3 réglages indépendants 1) hauteur du siège 2) basculement du siège 3) basculement du dossier avec une amplitude de 20 degrés
- Accoudoirs : type "T" avec réglage en hauteur de 85,55 mm et horizontal de 25,4 mm
- Repose-pieds en acier diamètre 457,2 mm avec réglage vertical de 241,3 mm

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





- Piétement 5 branches diamètre 685,8 mm
- Poids du siège 20,39 kg
- Roulettes en option

Caractéristiques modèle 2 – 3 – 4 :

Pour les opérateurs de taille standard

- Hauteur assise modèle 2 : 558,8 à 812,8 mm

- Hauteur assise modèle 3 : 431,8 à 558,8 mm

- Hauteur assise modèle 4 : 558,8 à 812,8 mm

- Ces trois modèles sont livrés avec des patins en équipement standard. Roulettes en option
- Le modèle 2 dispose en option d'accoudoirs et d'une assise grande largeur
- Les modèles 3 et 4 sont livrés avec un bac outils de 355,6 mm de longueur x 152,4 mm de largeur x 101,6 mm de hauteur.

Techni-Contact 253 rue Gallieni

92774 - Boulogne Billancourt Tél : 01 55 60 29 29

Fax: 01 83 62 36 12





N'hésitez - pas à nous contacter pour toute information complémentaire.

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt Tél: 01 55 60 29 29





Demande de devis au 01 76 28 12 59



# Siège d'atelier haut à roulettes

Hauteur d'assise (cm): 63 - 89

Code produit : 13180005



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Siège d'atelier haut à roulettes, pour travailler confortablement, le dossier s'incline pour s'adapter aux mouvements et maintenir le dos.

Fabriqué avec de la mousse très confortable et moelleuse, facile à nettoyer.

- GARANTIE 10 ANS

Caractéristiques techniques :

- Hauteur d'assise : 63-89 cm

- Autres alternatives : 46-59 - 55-74 - 40-47 cm

- Base en acier 560 mm

- Avec patins et repose-pieds

Composition à définir en fonction de votre besoin.

De nombreuses configurations sont possibles.

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir plus de renseignements sur ce produit.

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt Tél: 01 55 60 29 29





Demande de devis au 01 76 28 12 59



### Siège ergonomique pour soudure aéronautique

Dim: 431,8 mm x 508 mm - 5 roulettes avec haute résistance

Code produit: 9739905



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Le siège ergonomique pour soudure aéronautique est un produit ajustable, construit en acier pour une utilisation aéronautique.

Ce type de siège est typique, il offre la possibilité de se déplacer à plusieurs niveaux lors de la réparation de la coque d'un d'avion.

Il est doté d'un levier lui permettant de varier sa hauteur sans utiliser une échelle et permet ainsi d'effectuer des opérations de manutentions tout en ayant une bonne posture.

De par sa conception et son emprise, il est conçu pour être utilisé durant plusieurs années, et donner un véritable confort à son utilisateur.

#### Caractéristiques générales :

- Solide bac métallique à outils
- Cuit avec un revêtement en poudre époxy
- 5 roulettes avec haute résistance aux résidus métalliques (dont 2 avec freins)
- Amélioration du modèle avec l'option dossier et les protections des roulettes

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





#### Caractéristiques techniques :

- Degrés d'inclinaison du dossier : jusqu'à 85°

- Dimensions siège: 431,8 mm x 508 mm

Longueur piètement : 787,4 mmLargeur piètement : 660,4 mm

- Réglage en hauteur : 457,2 mm à 762 mm

#### En option:

- Accoudoirs
- Repose-pieds
- Bac métallique pour outils
- Vérin à gaz assisté

Nos produits peuvent être utilisés dans diverses industries telles que (l'industrie mécanique, aéronautique, navale, ferroviaire, etc.).

Nous avons également plusieurs produits qui pourront répondre à vos besoins. Pour en savoir plus, veuillez consulter la fiche technique ci-dessous.

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





Demande de devis au 01 76 28 12 59



# Siège ergonomique pour travaux extérieurs

Longueur: 812,8 mm - Revêtement en cuir

Code produit: 2607692



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Grâce à notre siège ergonomique pliable pour travaux extérieurs, assurez le confort à vos travailleurs (ouvriers).

Polyvalent, solide et simple, ce siège est idéal pour vous accompagner dans toutes vos opérations de maintenance et réparations extérieures.

Il permet aux techniciens d'exercer leurs fonctions tout en ayant une position de travail ergonomique.

Il peut être également utilisé en tant que siège permanent au sein d'un atelier d'usinage.

#### Qualité:

- Un soutien de jambes qui permet d'avoir une position à ras le sol.

#### Caractéristiques générales :

- Construction robuste et tubulaire

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





- Revêtement en cuir véritable ignifugé
- Cuisson au four haute qualité
- A support thoracique

#### Caractéristiques techniques :

Longueur : 812,8 mmGarde au sol : 279,4 mm

- Poids: 14,50 kg

- Charge admissible: 158 kg

Nos produits peuvent être utilisés dans diverses industries telles que (l'industrie mécanique, aéronautique, navale, ferroviaire, etc.).

Nous avons également plusieurs produits qui pourront répondre à vos besoins. Pour en savoir plus, veuillez consulter la fiche technique ci-dessous.

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





Demande de devis au 01 76 28 12 59



# Siège atelier amovible

5 roulettes - bac métallique à outils

Code produit : 14608369



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Amovible, stable et modulable, le siège ergonomique pour industrie mécanique a été conçu pour être utilisé dans un environnement plus exigeant, tel que l'industrie mécanique.

Ignifugé et d'une qualité supérieure, ce produit représente une installation de confort pour les techniciens lors du diagnostic d'équipements d'une chaîne de production.

Il est équipé d'un bac métallique servant à mettre l'outillage nécessaire pour le travail.

Toutes les pièces détériorées par l'utilisation de ce siège sont remplaçables.

#### Caractéristiques générales :

- Solide bac métallique à outils
- Cuit avec un revêtement en poudre époxy
- 5 roulettes avec haute résistance aux résidus métalliques (dont 2 avec freins)
- Améliorations du modèle avec l'option dossier et les protections des roulettes

#### Caractéristiques techniques :

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





- Dimensions base 508 mm (plateau outils)

- Siège : 330,2 mm de largeur

- Hauteur siège : 406,4 mm en position basse - Hauteur siège : 685,8 mm en position haute

- Garde au sol: 76,2 mm

Nos produits peuvent être utilisés dans diverses industries telles que (l'industrie mécanique, aéronautique, navale, ferroviaire, etc.).

Nous avons également plusieurs produits qui pourront répondre à vos besoins. Pour en savoir plus, veuillez consulter la fiche technique ci-dessous.

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





Demande de devis au 01 76 28 12 59



# Siège atelier ergonomique personnalisé

En polyuréthane, bois ou tissu - Réglable

Code produit: 6970013



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Les sièges ateliers ergonomiques personnalisés sont conçus pour améliorer les conditions de travail.

Un employé bien épanoui récompensera son entreprise par une productivité optimale.

C'est un siège confortable qui permet d'avoir une posture correcte en réduisant les troubles musculo-squelettiques.

Il est également réglable pour définir la hauteur souhaitée.

Une gamme variée de sièges ergonomiques, adaptée au métier de chaque professionnel est disponible.

#### Caractéristiques:

- Sièges polyuréthane : réduit les risques de TMS (Troubles Musculo-Squelettiques) avec 2 hauteurs réglables : haut et bas
- Sièges bois : version vernis et bois Natura
- Sièges tissus : assise dynamique triple galbe, entièrement réglable

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt Tél : 01 55 60 29 29 Fax : 01 83 62 36 12





Demande de devis au 01 76 28 12 59



# Siège ergonomique d'atelier

Piètement 5 branches: 720 mm

Code produit: 6933196



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Tous les sièges de la gamme tissus sont entièrement réglables.

L'assise dynamique triple galbe correspond forcément à vos attentes en terme de confort et d'utilisation.

#### Caractéristiques:

- Réglable en hauteur par lift
- Dossier siège tissus enduit vynil M1 réglable en profondeur à contact permanent. Ce dossier ergonomique favorise les mouvements latéraux en dégageant les omoplates
- Assise dynamique vynil M1 inclinable et blocable asynchrone
- Piètement 5 branches : 720 mm
- Modèle bas livré sur roulettes
- Repose pied en option sur le modèle haut

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





Demande de devis au 01 76 28 12 59



# Siège ergonomique pour industrie aéronautique

Vérin à gaz - Construction tubulaire

Code produit: 10961101



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Le siège ergonomique pour industrie aéronautique est utilisé dans l'environnement aéronautique afin de faciliter le travail des mécaniciens de l'aviation, et de la maintenance de l'aéronautique.

Il permet aux mécaniciens d'intervenir sur les avions pour des opérations de contrôles ou de réparations tout en ayant une posture confortable, même en étant en dessous de l'appareil.

Robuste, ajustable et d'une construction tubulaire, ce type de siège est conçu pour fournir une protection musculaire nécessaire.

#### Caractéristiques générales :

- Construction tubulaire
- Résistant, disposant d'un choix de vérin à gaz
- Revêtu de peinture époxy cuite au four
- Trois configurations de roues disponibles pour adapter la hauteur et répondre aux différentes surfaces de travail.

Caractéristiques techniques :

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





Hauteur de protection : 952,5 mm en position assis
Hauteur de protection : 416,1 mm en position couché

Garde au sol : 203,2 mmLargeur : 749,3 mmLongueur : 698,5 mm

Nos produits peuvent être utilisés dans diverses industries telles que (l'industrie mécanique, aéronautique, navale, ferroviaire, etc.).

Nous avons également plusieurs produits qui pourront répondre à vos besoins. Pour en savoir plus, veuillez consulter la fiche technique ci-dessous.

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





Demande de devis au 01 76 28 12 59



### Siège ergonomique semi automatique

Charge pondérale optimale:135 kg

Code produit: 8807604



Voir ce produit sur notre site



Sur devis

Ce Siège ergonomique semi automatique est un siège technique spécialement destiné au atelier de travail afin d'éviter les mauvaises positions assise au travail et qui peuvent être source de nombreux problèmes de santé.

Ce siège est spécialement conçu pour le levage, l'abaissement et le soutien de la personne.

Outil de travail pour les milieux les plus exigeants. Les éléments supports de charge du cadre sont en acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion et pour faciliter le nettoyage.

Utilisation d'aluminium qualité "aéronefs" pour alléger certaines parties du siège. Nous avons utilisé des composants de haute qualité pour une longue durée de vie.

Le dossier est réglable. Le siège est doté de commandes de sécurité nécessitant l'utilisation des deux mains et d'un déclencheur séparé.

La commande électronique permet un ajustement de la vitesse de levage pour un positionnement précis.

Des roulettes de roulement de précision "sans effort" dans toutes les directions ainsi qu'un dispositif de blocage des roues.

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt





Siège équipé de batteries 28 V au lithium-ion pour une centaine de remontées mécaniques par charge, avec possibilité d'échanger les batteries pour travailler sans interruption.

Charge pondérale optimale de 135 kg avec configuration possible pour 181 kg.

Les plateaux outils sont magnétiques et en acier inoxydable ; accés aisé aux outils et fournitures dans toutes les positions.

#### Quelques domaines d'applications :

- automobile
- aérospatiale et aviation
- handicapés et blessés
- fabrication et production
- entretien
- médical
- industrie du sport automobile
- réhabilitation
- transport et équipement lourd
- maintien ou retour à l'emploi

#### Garantie:

- Garantie du siège de 1 an
- Garantie batteries de 3 ans
- Garanti du cadre contre les défauts de matériaux et fabrication pendant 5 ans

Techni-Contact 253 rue Gallieni 92774 - Boulogne Billancourt

