



## Chaises industrielles hautes performances, couvertes par une garantie de 10 ans

La nouvelle sélection de chaises Treston offre des sièges hautes performances et un maximum d'avantages pour les clients dans les environnements industriels et techniques. Nos produits techniques de grande qualité répondent aux plus hautes exigences, offrent un rapport qualité prix exceptionnel et satisfont aux exigences de chaque poste de travail - de la production et de l'emballage au travail en position debout, en passant par les zones sensibles aux décharges électrostatiques et à la R&D.

### Un poste de travail industriel requiert un siège industriel

Une chaise ergonomique est un élément essentiel d'un poste de travail opérationnel, ergonomique et bien conçu. Une bonne position assise permet des mouvements efficaces et adéquats, réduit la fixité posturale et permet d'adopter une position de travail saine et détendue. Les critères à respecter en matière d'ergonomie pour les chaises des postes de travail industriels et techniques sont fondamentalement différents de ceux des chaises de bureaux. Les tâches réalisées sur un poste de travail en production peuvent impliquer de la force, une grande précision et des mouvements répétitifs. La chaise du poste de travail doit par conséquent s'adapter parfaitement à ces tâches et à ces environnements de travail pour soutenir les travailleurs et renforcer leur bien-être de façon optimale.

### Six modèles et 36 variantes

La nouvelle sélection de chaises comprend six modèles différents: »Treston Ergo« une bonne solution de base, »Treston Plus« équipée du pack ergonomique complet, »Néon« avec un pack ergonomique complet et un revêtement amovible, »Flex« pour le travail debout/ assis debout, des tabourets et des sièges de type selles pour une autre vision de la posture assise. Vous avez également le choix entre trois revêtements: polyuréthane, ultra résistant; textile, confortable; et simili cuir, facile d'entretien. Vous trouverez ainsi facilement la chaise la plus adaptée à votre environnement de travail en faisant votre choix parmi nos 36 variantes.

### Une solution fiable, solide et économique

Les chaises Treston garantissent la sécurité sur le lieu de travail en satisfaisant aux exigences de la norme DIN 68 877 et en portant le sigle de sécurité éprouvée »GS«. De plus, nos chaises antistatiques sont conformes à la norme EN 61340-5-1. Privilégiant la sécurité et l'ergonomie, toutes les chaises de notre sélection sont couvertes par une garantie totale de 10 ans\*. Les chaises de la gamme Treston constituent une solution sûre, durable et économique pour les solutions d'assises industrielles.

\*Chaises »selle« 2 ans.



Retrouvez plus d'informations sur nos chaises ergonomiques dans notre brochure séparée ! [treston.fr/société/catalogues-et-brochures](http://treston.fr/société/catalogues-et-brochures)



## Treston Ergo

### Chaise polyvalente pour la plupart des applications industrielles

- Facilité d'utilisation et réglage rapide
- Excellent rapport qualité-prix
- Assise et dossier larges et ergonomiques et support de la région lombaire



## Treston Plus

### Le pack ergonomique tout compris

- Réglage optimal en fonction de la taille
- Soutient le corps dans toutes les positions
- Pour toute situation de travail



## Neon

### Une nouvelle génération de chaises pour poste de travail

- Mêmes réglages et caractéristiques que pour ErgoPlus
- Plus une large gamme d'habillages et une bande flex pour protéger la chaise et son environnement



## Flex

### Siège assis/debout

- Rotation de l'assise à 360°, réglage facile de la hauteur du repose-pieds circulaire
- Gain de place
- Siège anti-dérivant



## Tabourets

- Assistance optimale en atelier et applications lourdes
- Réglage de la hauteur de l'assise



## Sièges «selle»

- Grande liberté de mouvement et position assise ergonomique
- Réglage de l'assise en hauteur et en inclinaison





### Chaise Trestom Plus avec **habillage textile ou en simili cuir**

	Treston Plus 40 BL	Treston Plus 40 BL ESD	Treston Plus 40 AL	ErgoPlus 40 AL ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge			
Habillage	Tissu noir	Tissu noir ESD	Simili cuir	Simili cuir ESD
Code	C40BL	C40BL-ESD	C40AL	C40AL-ESD



### Chaise Neon avec **habillage textile**

	Neon 50	Neon 50	Neon 50 ESD	Neon 50 ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge			
Habillage	Tissu noir, bande flex grise	Tissu noir, bande flex orange	Tissu noir, ESD, bande flex grise	Tissu noir, ESD, bande flex orange
Code	C50BL-G	C50BL-O	C50BL-G-ESD	C50BL-O-ESD



### Siège assis/debout Flex avec **mousse polyuréthane (PU)**

	Flex 18	Flex 18 ESD	Flex 19	Flex 19 ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge		Version haute avec repose-pieds circulaire et patins (conductrices sur les modèles ESD).	
Habillage	La surface en PU est très résistante, extrêmement robuste, lavable et très facile à nettoyer.			
Code	C18PU	C18PU-ESD	C19PU	C19PU-ESD

Code	Description / Habillage / Couleur	Martindale	Hauteur d'assise, mm *	Largeur d'assise, mm	Profondeur d'assise, mm	Hauteur du dossier, mm	Poids, kg
<b>Tabourets</b>							
C15PU	Tabouret 15 polyuréthane noir		460-630	350	350		7,0
C15AL	Tabouret 15, Simili cuir noir	50.000	460-630	400	400		7,0
C15AL-ESD	Tabouret 15, Simili cuir noir ESD	50.000	460-630	400	400		8,0
<b>Siège assis/debout Flex</b>							
C18PU	Flex 18 polyuréthane noir		450-650	360	380	200	10,0
C18PU-ESD	Flex 18 polyuréthane noir ESD		450-650	360	380	200	10,0
C19PU	Flex 19 polyuréthane noir		510-780	360	380	200	13,0
C19PU-ESD	Flex 19 polyuréthane noir ESD		510-780	360	380	200	13,0
<b>Treston Ergo</b>							
C20PU	Treston Ergo 20 polyuréthane noir		440-620	440	410	380	11,5
C20PU-ESD	Treston Ergo 20 polyuréthane noir ESD		440-620	440	410	380	13,0
C25PU	Treston Ergo 25 polyuréthane noir		580-850	440	410	380	13,5
C25PU-ESD	Treston Ergo 25 polyuréthane noir ESD		580-850	440	410	380	15,0
C30AL	Treston Ergo 30, Simili cuir noir	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30AL-ESD	Treston Ergo 30, Simili cuir noir ESD	50.000	440-620	460	470	460	13,0
C30BL	Treston Ergo 30 tissu noir	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30BL-ESD	Treston Ergo 30 tissu noir ESD	40.000	440-620	460	470	460	13,0
C30B	Treston Ergo 30 tissu bleu	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30B-ESD	Treston Ergo 30 tissu bleu ESD	40.000	440-620	460	470	460	13,0
C35AL	Treston Ergo 35, Simili cuir noir	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35AL-ESD	Treston Ergo 35, Simili cuir noir ESD	50.000	530-800	460	470	460	15,0
C35BL	Treston Ergo 35 tissu noir	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35BL-ESD	Treston Ergo 35 tissu noir ESD	40.000	530-800	460	470	460	15,0
C35B	Treston Ergo 35 tissu bleu	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35B-ESD	Treston Ergo 35 tissu bleu ESD	40.000	530-800	460	470	460	15,0
<b>Chaises Treston Plus</b>							
C40AL	Treston Plus 40, Simili cuir noir	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40AL-ESD	Treston Plus 40, Simili cuir noir ESD	50.000	450-600	460	410-470	600	19,5
C40BL	Treston Plus 40 tissu noir	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40BL-ESD	Treston Plus 40 tissu noir ESD	40.000	450-600	460	410-470	600	19,5
<b>Chaises Neon</b>							
C50BL-G	Néon 50 tissu noir, bandes grises	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-G-ESD	Néon 50 tissu noir ESD, bandes grises	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O	Néon 50 tissu noir, bandes oranges	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O-ESD	Néon 50 tissu noir, ESD bandes oranges	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
<b>Sièges «selle»</b>							
SADDLE B	Siège «selle» tissu bleu	> 50.000	575-820	350	420		7,0
SADDLE G ESD	Siège Selle tissu gris ESD	> 50.000	575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ANTIB	Siège «selle» AL Antib, noir (simili cuir)		575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ESD	Siège «selle» simili cuir ESD noir		575-820	350	420		7,0
SADDLE L	Siège «selle» simili cuir noir		575-820	350	420		7,0

\* Conformément à la norme DIN 68877, la hauteur du siège se mesure du sol au centre de la chaise, avec une charge de 64 kg. La capacité de charge maximum de la chaise est de 120 kg.

## Pièces de rechange et accessoires

Produit	Description	Code	Code ESD
Jeu de patins	Les patins en plastique résistant à l'abrasion ont une grande surface au sol assurant une stabilité exceptionnelle. Les patins peuvent être adaptés ultérieurement sur tous nos modèles de chaises.	CGLIH	CGLIH-ESD
Jeu de roulettes souples pour sols durs	Les doubles roulettes de sécurité sont équipées de freins asservis à la charge, ce qui signifie qu'elles freinent lorsqu'elles sont déchargées. Nous fournissons en standard des roulettes souples pour sols durs, mais les roulettes dures pour sols souples doivent être commandées séparément.	CSCAS	CSCAS-ESD
Jeu de roulettes dures pour sols souples		CHCAS	CHCAS-ESD
Jeu de roulettes Stop-and-Go pour sols durs	Si la chaise haute doit être déplacée sur le poste de travail, les roulettes Stop&Go offriront une solution sûre. Ces roulettes freinent dès qu'elles sont chargées, mais la chaise se déplace facilement lorsqu'elle n'est pas chargée.	CSTOP	CSTOP-ESD
Accoudoirs 3D pour Ergo et ErgoPlus	Réglage de la hauteur et de la largeur, avec possibilité de pivoter.	ARE	
Accoudoirs 4D ESD pour Ergo ESD et ErgoPlus ESD	Réglage de la hauteur, de la largeur et de la profondeur avec possibilité de pivoter.		ARE-ESD
Accoudoirs 4D pour Neon	Réglage de la hauteur, de la largeur et de la profondeur avec possibilité de pivoter.	ARN	ARN-ESD
Repose-pieds circulaire chromé	Le repose-pieds circulaire peut être adapté ultérieurement sur nos modèles de chaises basses, et fixé sur la colonne de la chaise. Peut être utilisé sur les modèles ESD et non ESD La hauteur s'ajuste facilement sans outils.	CRING	CRING