



SIEGES NEON

DESCRIPTION

Siège sur patins (sans coussin)

Hauteur d'assise : 450 - 620 mm

Hauteur de dossier : 570 mm

Poids : 21 kg

Volume : 0.25 m³

Rembourrages amovibles

Pack ergonomique :

- Réglage de tension
 - Réglage de la profondeur d'assise
 - Réglage de l'inclinaison d'assise
 - Réglage en hauteur de dossier
- Piètement aluminium
Certifié ESD selon EN 61340-5-1

Autres hauteurs sur demande

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance : Rgp = < 10⁵ Ohm / Rg < 10⁷ Ohm

REFERENCES	CARACTERISTIQUES
02-0401-Eg560	Contact permanent - H= d'assise 450 – 620 mm
02-0401-Eg570	Système synchrone - H= d'assise 450 – 620 mm



DESCRIPTION

Siège sur patins avec marchepieds (sans coussin)

Hauteur d'assise 590 - 870 mm

Hauteur de dossier : 570 mm

Poids : 24 kg

Volume : 0.25 m³

Rembourrages amovibles

Pack ergonomique :

- Réglage de tension
 - Réglage de la profondeur d'assise
 - Réglage de l'inclinaison d'assise
 - Réglage en hauteur de dossier
- Piètement aluminium
Certifié ESD selon EN 61340-5-1

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance : Rgp = < 10⁵ Ohm / Rg < 10⁷ Ohm

REFERENCES	CARACTERISTIQUES
02-0401-Eg561	Contact permanent - H= d'assise 590 – 870 mm
02-0401-Eg571	Système synchrone - H= d'assise 590 – 870 mm





DESCRIPTION

Siège sur roulettes (sans coussin)

Hauteur d'assise 450 - 620 mm

Hauteur de dossier : 570 mm

Poids : 21 kg

Volume : 0.25 m³

Rembourrages amovibles

Pack ergonomique :

- Réglage de tension
- Réglage de la profondeur d'assise
- Réglage de l'inclinaison d'assise
- Réglage en hauteur de dossier

Piètement aluminium

Certifié ESD selon EN 61340-5-1



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance : Rgp = < 10⁵ Ohm / Rg < 10⁷ Ohm

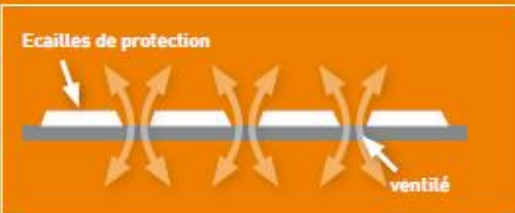
REFERENCES	CARACTERISTIQUES
02-0401-E9563	Contact permanent - H= 450 - 620 mm
02-0401-E9573	Système synchrone - H= 450 - 620 mm

COUSSINS (Assise & dossier)

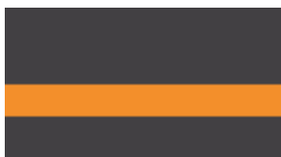
TISSUS	VINYLE	MOUSSE POLYURETHANE	SUPERTEC
02-0401-9588E/B Bleu 	02-0401-9588E/C Noir 	02-0401-9588E-PU Noir 	02-0401-9588E/S Noir 
02-0401-9588E/G Gris 			
02-0401-9588E/N Noir 			



CHOISISSEZ VOS COUSSINS (Assise & dossier)

<p>Tissu f</p> <ul style="list-style-type: none"> • ventilé • confortable • souple • solide 	<p>Mousse Polyuréthane</p> <ul style="list-style-type: none"> • très solide, longue durée • lavable • résistante aux chocs • résistante aux étincelles • résistante aux légers acides et bases 
 	<p>Vinyle c</p> <ul style="list-style-type: none"> • lavable • facile d'entretien • résistant aux graisses et désinfectants • souple et agréable 
 <p>Superfabric</p> <p>Superfabric est la nouveauté mondiale parmi les revêtements. Il est à la fois robuste et ventilé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supertec • ventilé • très solide • résistant aux coupures • antidérapant • facile d'entretien <p>A la fois dur et souple.</p>	<p>NOUVEAU!</p>  

COLORIS LISERES AUX CHOIX :



Orange



Gris



Vert



Bleu

Rajouter à la terminaison des références le coloris souhaité. Exemple : 02-0401-E9560-**O** pour le **O**range



CHOISISSEZ VOTRE MECANISME

Au choix : deux mécanismes de base pour une assise active dynamique

Deux concepts de mécanisme sont à disposition : Le contact permanent et le mécanisme synchrone.



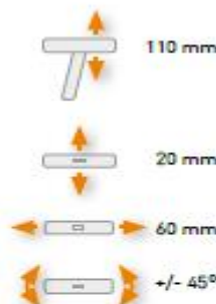
Le dossier à contact permanent ...

... accompagne tous les mouvements de l'utilisateur et assure un bon soutien du dos. Le réglage de tension permet le bon équilibre dossier-poids du corps. Le contact permanent est particulièrement adapté aux positions de travail avancées avec une courte distance entre l'outillage et les yeux (travail de laboratoire ou mécanique de précision).



La technique synchrone ...

... garantit une assise active dynamique avec réglage de tension du dossier. L'assise et le dossier accompagnent tous les mouvements. On a l'impression de „glisser en état d'apesanteur". La technique synchrone est particulièrement adaptée aux situations de travail „bureau", au travail devant un écran et lors de fréquents changements de positions.



• Réglage en hauteur du dossier

Ce réglage permet le soutien idéal du dos, surtout en région lombaire, qu'elle que soit la taille de l'utilisateur.

• Réglage de tension

Le réglage individuel de tension du dossier permet un soutien équilibré de tous les gabarits.

• Accoudoirs 4D

Afin de soulager les épaules et les bras, les accoudoirs du Neon sont réglables en hauteur, en largeur, en profondeur et pivotants.

• Repose-pieds et marche-pieds

Le marche-pieds suit le pivotement et le réglage en hauteur du siège et est ainsi toujours bien positionné. Sa surface spacieuse offre un bon appui, est réglable en hauteur et escamotable de 90° vers le haut.