

# Série Shoptech



## Sièges Soins Santé et Industriel de HORIZON



### Sièges ESD (Dissipation des Charges Electrostatique)

Les sièges ESD HORIZON sont conçus pour être utilisés dans le cadre d'un programme global de ESD dans les endroits où la réduction de l'électricité statique est essentielle. Les sièges ESD ont été étudiés pour réduire les décharges de l'électricité statique en conduisant la statique loin de l'utilisateur, des composants électroniques sensibles et des produits chimiques volatiles. Les milieux ESD comportent habituellement des bandes pour les poignets, des surfaces du travail, des chaussures et une surface du plancher conçues et étudiées afin d'éliminer l'accumulation de statique pouvant s'accumuler.

#### 650 ESD Spécifications

##### 650ESD-01

**Basculement Multiples à Dossier Moyen** - Réglage pneumatique de la hauteur du siège. Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier. Commande continue de blocage du basculement. Commande continue de réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et vers l'arrière. Base en aluminium et cylindre chromé.



Des sièges conçus pour aider à protéger le matériel électronique délicat contre les phénomènes électrostatiques. Ces sièges s'utilisent avec des dragonnes sur des revêtements de sol ou des sois finis offrant une protection contre les décharges électrostatiques.

**Note: Les accoudoirs sont pas recommandé puisqu'ils rompt la conductivité.**

Assise			Dossier		Livraison	
Hauteur	Largeur	Prof.	Hauteur	Largeur	Poids lb	Pi <sup>3</sup>
19-23.75"	19"	18"	18"	18"	36	24

#### 650 ESD Spécifications

##### 650ESD-01-SKE

**Basculement Multiples à Dossier Moyen** - Réglage pneumatique de la hauteur du siège. Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier. Commande continue de blocage du basculement. Commande continue de réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et vers l'arrière. Base en aluminium avec repose pied et cylindre chromé.



Des sièges conçus pour aider à protéger le matériel électronique délicat contre les phénomènes électrostatiques. Ces sièges s'utilisent avec des dragonnes sur des revêtements de sol ou des sois finis offrant une protection contre les décharges électrostatiques.

**Note: Les accoudoirs sont pas recommandé puisqu'ils rompt la conductivité.**

Assise			Dossier		Livraison	
Hauteur	Largeur	Prof.	Hauteur	Largeur	Poids lb	Pi <sup>3</sup>
22-32"	19"	18"	18"	18"	36	24