



Voici une liste synthèse des critères qui vous aideront dans votre processus menant à l'achat de nouvelles chaises. Prenez note que ces critères sont basés sur les lignes directrices présentées dans la norme CSA Z412-00 et l'expertise acquise par notre équipe depuis 1995. Pour plus de détails, ou pour la mise en place du processus de tests et de sélection de vos nouvelles chaises, contactez-nous au 877-621-5512 poste 260 ou à ergonomie@entrac.ca

Critères à évaluer		Chaise #1	Chaise #2	Chaise #3
Assise	La profondeur de l'assise permet d'avoir un dégagement d'environ 2 pouces entre l'arrière des genoux et le rebord de l'assise. Au niveau corporatif, un ajustement en profondeur de l'assise est recommandé pour que ce critère soit respecté pour un maximum de travailleurs			
	Largeur de l'assise permettant d'avoir les appuis-bras près du corps (vérifier l'ajustement disponible)			
	Confort de l'assise (dureté, forme, etc.)			
Dossier	Le dossier comporte un support lombaire fixe et le dossier peut être ajusté en hauteur pour combler le creux dans le bas du dos <u>OU</u> le dossier comporte un mécanisme permettant d'ajuster la hauteur du support lombaire ainsi que sa profondeur au besoin			
	Présence d'un support lombaire qui ne se déforme pas ou ne s'écrase pas lorsque le dos est en appui (Ex. : Éviter un dossier en filet sans support lombaire)			
	Support lombaire confortable qui n'entraîne pas de pressions mécaniques (Ex. : support en plastique rigide)			
	Possibilité d'ajuster et de verrouiller l'angle du dossier à différentes positions à l'intérieur de la plage de réglages			
	Forme du dossier ne nuisant pas aux mouvements des bras vers l'arrière (Ex. : dossier trop large)			
Appuis-bras	Appuis-bras ajustables en hauteur (suffisamment bas et haut pour avoir les épaules relâchées lorsque l'avant-bras est en appui)			
	Appuis-bras ajustables en largeur			
	Appuis-bras courts permettant de se rapprocher de la surface de travail tout en conservant le dos appuyé sur le dossier			
	Appuis-bras suffisamment larges pour bien appuyer l'avant-bras			
Commandes	Facilement accessibles et visibles en position assise			
	Placées et orientées de façon logique (dessins ou flèches)			
	Pouvoir être réglées sans effort excessif			
	Ne nécessitent aucune formation spéciale ni aucun outil particulier pour être réglées			
Divers	La hauteur ainsi que l'angle de l'assise et du dossier peuvent être ajustés indépendamment l'un de l'autre pour offrir un maximum d'ajustements aux travailleurs			
	Roues adaptées au revêtement du plancher			
	Composantes robustes			
	Prix			
	Garantie / service après-vente lors de bris			
	Autres :			