

united chair[®]

Opérateur
Radar

Elle travaille fort
en toute
occasion



Un **design**
synonyme de
fiabilité et de
performance



RD16 en
Momentum Logic

Confort... & fiabilité.

Offrant différents mécanismes de contrôle, les modèles haute performance Radar vous assurent un confort et un support exceptionnels.

Les modèles haute performance vous offrent un siège à glissière (en option), pour une profondeur accrue. De plus, les chaises Radar sont dotées d'un piétement renforcé de fibre de verre à 5 branches et d'une coquille extérieure robuste en polypropylène.

Les chaises Radar ont une structure de soutien fiable et assureront votre confort pendant de nombreuses années.



RD8 en
vinyle Perfection

RD6 en
Momentum Morphe

Radar

Profil

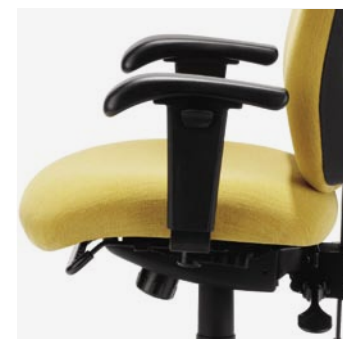
- / Modèles à dossier moyen et à dossier haut et tabourets
- / Mécanismes de réglage du siège pivotant-basculant ou multifonctions
- / Coquille dorsale moulée en plastique
- / Bras réglables en hauteur, standard. Variété de bras offerts en option
- / Devant de l'assise en chute douce permettant de réduire le stress que subissent les jambes
- / Coquille dorsale recouverte de tissu, en option
- / Mécanisme de siège à glissière, en option, pour une profondeur accrue
- / Piétement en nylon, en acier ou chrome poli

	DO mm	SIÈGE			DOSSIER		HORS-TOUT			ENTRE LES BRAS
		HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	
<i>Chaise opérateur sans bras</i>	RD5	15 ³ / ₄ - 20 ¹ / ₄ 400 - 514	19 483	16 ¹ / ₄ 413	18 ¹ / ₂ 470	16 ¹ / ₂ 419	33 - 37 ¹ / ₂ 838 - 953	26 660	25 ¹ / ₂ 648	ND ND
<i>Chaise opérateur avec bras</i>	RD6	15 ³ / ₄ - 20 ¹ / ₄ 400 - 514	19 483	16 ¹ / ₄ 413	18 ¹ / ₂ 470	16 ¹ / ₂ 419	33 - 37 ¹ / ₂ 838 - 953	29 737	25 ¹ / ₂ 648	18 457
<i>Chaise opérateur à usage intensif sans bras</i>	RD10	15 - 20 381 - 508	19 483	17 432	22 ¹ / ₄ - 24 565 - 609	17 ¹ / ₂ 445	36 - 43 914 - 1092	26 660	25 ¹ / ₂ 648	ND ND
<i>Chaise opérateur à usage intensif avec bras</i>	RD11	15 - 20 381 - 508	19 483	17 432	22 ¹ / ₂ - 24 572 - 609	17 ¹ / ₂ 445	36 - 43 914 - 1092	29 737	25 ¹ / ₂ 648	18 457
<i>Chaise haute performance sans bras</i>	RD15	15 - 20 381 - 508	19 483	17 432	22 ¹ / ₄ - 24 565 - 609	17 ¹ / ₂ 445	36 - 43 914 - 1092	26 660	25 ¹ / ₂ 648	ND ND
<i>Chaise haute performance avec bras</i>	RD16	15 - 20 381 - 508	19 483	17 432	22 ¹ / ₄ - 24 565 - 609	17 ¹ / ₂ 445	36 - 43 914 - 1092	29 737	25 ¹ / ₂ 648	18 457
<i>Tabouret sans bras</i>	RD7	23 ¹ / ₄ - 28 ³ / ₄ 591 - 730	19 483	16 ¹ / ₂ - 18 ¹ / ₂ 413 - 470	19 483	16 ¹ / ₂ 419	41 ¹ / ₂ - 47 1054 - 1194	26 ³ / ₄ 679	30 762	ND ND
<i>Tabouret avec bras</i>	RD8	23 ¹ / ₄ - 28 ³ / ₄ 591 - 730	19 483	16 ¹ / ₂ - 18 ¹ / ₂ 413 - 470	19 483	16 ¹ / ₂ 419	41 ¹ / ₂ - 47 1054 - 1194	29 ³ / ₄ 756	30 762	18 457

Page couverture : **RD6** en Momentum Morphe



Les tabourets sont dotés d'un siège pivotant.



Mécanismes de réglage du siège pivotant-basculant ou multifonctions avec siège à glissière, en option.

**GROUPE
LACASSE**

Les produits United Chair® sont conformes aux normes ANSI/BIFMA X5.1-2002 et ISO 14001:1996.
Les renseignements qui figurent au présent document peuvent être changés sans préavis.

UNITED CHAIR® EST MEMBRE DE GROUPE LACASSE

1.888.522.2773
www.groupelacasse.com

3779
U179F-1
6/05
5M