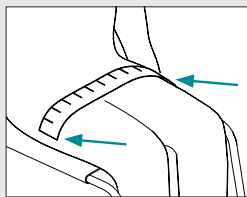
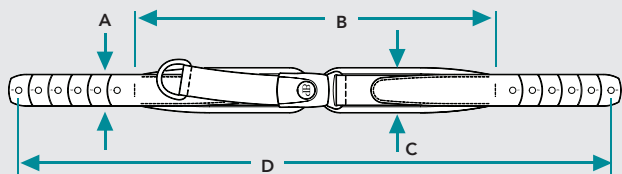


# Guide des tailles

## Prendre les mesures d'une ceinture

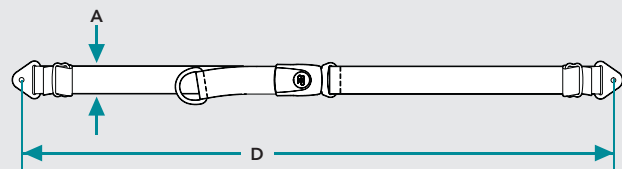


- 1, Déterminer la meilleure position pour la ceinture
- 2, Utiliser un mètre souple pour mesurer la distance par dessus le corps. Ceci correspond à la longueur du rembourrage de la ceinture
- 3, Sélectionner la taille de la ceinture



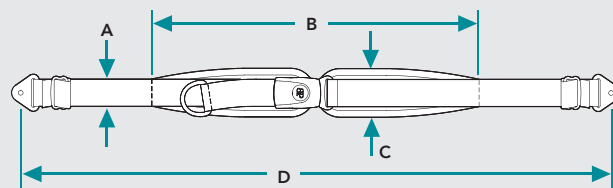
### Evoflex®

Taille*	A	B	C	D
S38	2.5cm	38cm	5cm	63cm
M46	4cm	46cm	5.5cm	76cm
L62	5cm	62cm	7cm	96cm



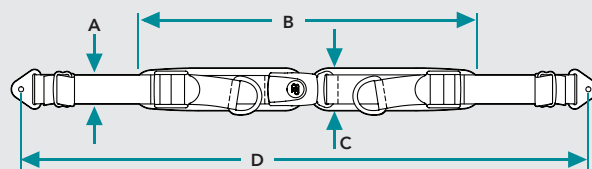
### Mesures pour ceintures non rembourrées

Taille*	A	D
S	2.5cm	117cm
M	4cm	142cm
L	5cm	155cm
L-EXT	5cm	206cm



### Mesures pour ceintures Center-Pull® et Dual-Pull®

Taille*	A	B	C	D
S32	2.5cm	32cm	4.5cm	117cm
S38	2.5cm	38cm	5cm	117cm
M36	4cm	36cm	5.5cm	130cm
M46	4cm	46cm	5.5cm	142cm
L62	5cm	62cm	7cm	155cm
L82	5cm	82cm	9cm	206cm
L92	5cm	92cm	10cm	206cm



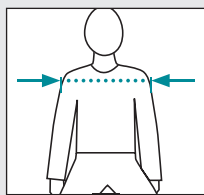
### Mesures pour ceintures Rear-Pull®

Taille*	A	B	C	D
S38	2.5cm	38cm	5cm	117cm
M40	4cm	40cm	5.5cm	142cm
M46	4cm	46cm	5.5cm	142cm

\* Webbing (A): S= 1", M= 1-1/2", L= 2"

## Harnais d'épaule Stayflex™, PivotFit™ et Trimline

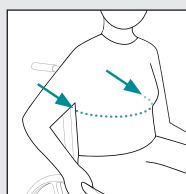
Mesurer la largeur des épaules. Si cette largeur tombe entre 2 tailles, choisir en fonction de la croissance, changement de poids, et épaisseur des vêtements.



Taille	Largeur d'épaules
XS	24-28cm
S	28-33cm
M	33-41cm
L	41-48cm
XL	48-56cm

## Support thoracique Monoflex™

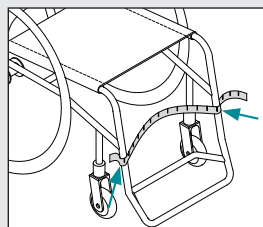
Mesurer le tronc d'un côté à l'autre à l'emplacement où vous souhaitez installer l'Evoflex. Référez-vous au tableau des tailles.



Taille	Longueur	Ouverture	
		sous les bras	centrale
XS	31cm	7cm	5.5cm
S	39.5cm	7.5cm	6.5cm
M	46.5cm	10cm	8cm
L	54.5cm	11.5cm	9cm
XL	62cm	12.5cm	9.5cm

## Support de mollets Aeromesh®

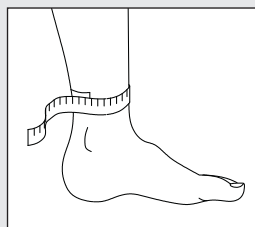
Pour une bonne installation, mesurer la distance englobant les jambes de l'utilisateur depuis les bords extérieurs du fauteuil.



S	35 - 40cm
M	40 - 50cm
L	50 - 61cm

## Maintien de cheville Ankle Huggers®

Mesurer la circonférence au dessus de la cheville



XS	14-17cm
S	17-20cm
M	19-23cm
L	22-29cm
XL	28-33cm