



Champion du positionnement

 **Bodypoint**[®]
STRENGTHEN YOUR POSITION

Josh Dueck, Skieur professionnel,
Athlète paralympique et utilisateur de Bodypoint[®]
Photo: Alain Sleighter

C'est quelque chose de personnel.

Parfois un bon positionnement permet à une personne de rivaliser tel un athlète Olympique. Parfois, il permet le soulagement des points de pression. Dans d'autres cas, il apporte à l'utilisateur une meilleure posture et accroît son estime de soi.

Quelle que soit la raison, le positionnement a une influence incroyable sur la qualité de vie d'une personne en fauteuil roulant.

Chez Bodypoint[®], alors que nous travaillons sans relâche pour créer des produits de positionnement extraordinaires, nous gardons toujours à l'esprit notre mission: nous aidons les gens à atteindre pleinement leur potentiel.

Nous sommes des champions du positionnement.

Sommaire



39

EMBOUS DE JOYSTICK



40-41

POSITIONNEMENT PELVIEN

Ceintures de hanches rembourrées
Stabilisateur pelvien Evoflex[®]
Kit de fixation



42-43

POSITIONNEMENT MEMBRES SUPERIEURS

Support de tronc Stayflex[™]
Harnais d'épaules PivotFit[™]
Harnais d'épaules Trimline
Support de tronc Monoflex[™]



44

POSITIONNEMENT MEMBRES INFÉRIEURS

Maintien de chevilles
Sangles appui-mollets et talonnières



45

DIMENSIONS



Ce symbole signifie que les produits ont été testés selon les nouvelles normes en vigueur pour les produits d'aide à la posture en fauteuil roulant.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

www.bodypoint.com/standards



Personnalisez votre joystick grâce aux embouts Bodypoint®

Les embouts de joystick Bodypoint® sont compatibles avec nos manipulateurs **LiNX**, **ACS2** et **alber® e-fix E35/E36**, grâce à leur diamètre de tige de 4,5 mm.

LiNX®

Joystick en U

Disponible en deux dimensions. Sa forme permet d'éviter tout glissement de la main et apporte préhension et confort. Les maintiens latéraux sont thermoformables à l'eau chaude.



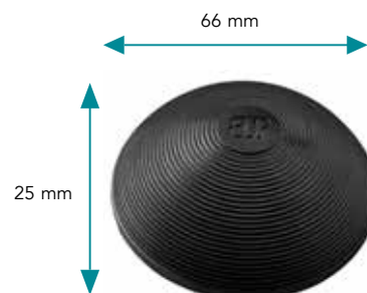
Joystick Champignon rainuré

Permet une bonne prise en main grâce à sa surface texturée et sa forme ergonomique. Peut être coupé selon la taille souhaitée grâce à ses nombreuses rainures.



Dôme en caoutchouc

Utile pour les utilisateurs ayant peu de tonus dans la main.



Code	Description
PC101A	Embout de joystick en U largeur 3"
PC102A	Embout de joystick en U largeur 4"
PC107A	Embout de joystick dôme caoutchouc
PC110A	Embout de joystick champignon rainuré

Choisissez une ceinture Bodypoint®

1 CHOISISSEZ LE TYPE DE CEINTURE



Ceinture deux points

Rembourrée et confortable pour un bon alignement de la posture. Simple à utiliser et facile à nettoyer.



Ceinture quatre points

Similaire à la ceinture deux points, elle dispose de deux points de fixation supplémentaires qui permettent de limiter les mouvements de la ceinture afin de garder une position optimale de celle-ci.



Ceinture deux points Evoflex®

Les sangles semi-rigides restent en place pour un accès et un verrouillage facile. Ajustée, elle offre stabilité et contrôle.

2 CHOISISSEZ LA BOUCLE



Boucle avec bouton à pousser

Boucle discrète, avec coins lisses.

Le capot de la boucle est amovible pour changer la taille du bouton et faciliter le nettoyage. Capot standard inclus. Capot pour accès réduit et capot de sécurité vendus séparément.

CAPOTS DE BOUTON À POUSSER OPTIONNELS:



Capot pour accès réduit

FS018D-1 Bouton : Ø14mm

Pour ceintures M46

FS019D-1 Bouton : Ø14mm

Pour ceintures L62



Capot de sécurité

FS018C-1 Bouton Ø16mm

Pour ceintures M46

FS019C-1 Bouton Ø16mm

Pour ceintures M46



Boucle avec clip

Légère, pression sécurisée.



Boucle avec bouton à pousser en métal de taille réduite pour ceinture X5

Boucle résistante, sécurisée, adaptée aux enfants.



Boucle avec loquet Rehab

Inspiré de l'aviation. Léger, solide, fin et facile à utiliser avec une fonctionnalité limitée de la main.

Note : Uniquement avec le stabilisateur de bassin Evoflex®.

3 CHOISISSEZ LE TYPE D'AJUSTEMENT



Ajustement central à tirer d'un côté vers l'extérieur

Pour les utilisateurs ayant un faible tonus musculaire.



Ajustement central à tirer des deux côtés vers l'extérieur

Pour les utilisateurs nécessitant davantage de réglages pour s'adapter aux vêtements et aux évolutions de morphologie.



Ajustement central à tirer des deux côtés vers l'intérieur

Pour les utilisateurs ayant un fort tonus. Permet à une personne extérieure de corriger une rotation de bassin en verrouillant la ceinture d'un côté puis de l'autre.

4 CHOISISSEZ LA TAILLE

Voir page 45 pour voir les différentes tailles et les dimensions précises

5 CHOISISSEZ LE TYPE DE MONTAGE



-B2 **Cinch-Mount™**
Rapide à monter, ajustements précis et faciles

OU



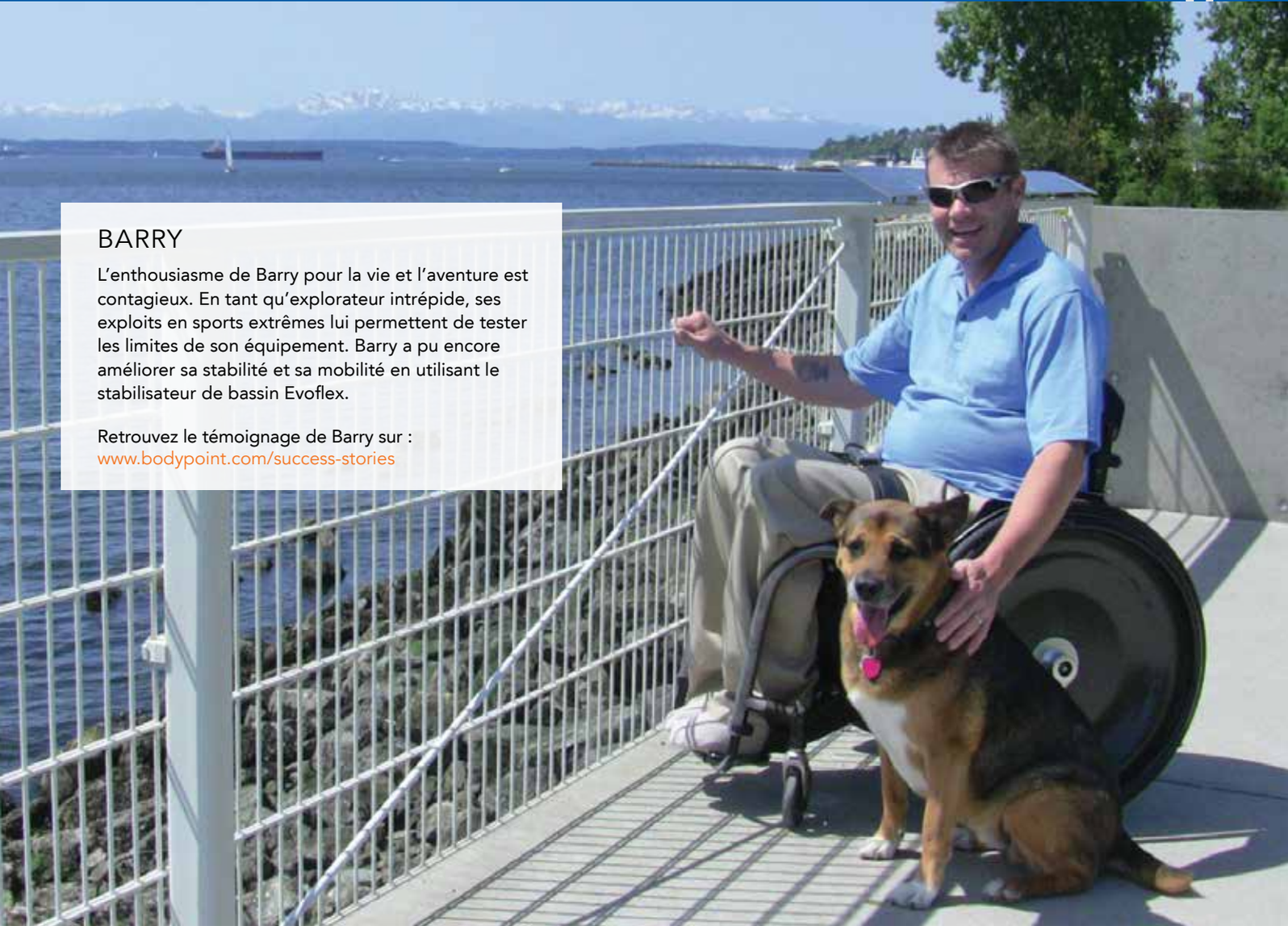
-B1 **Flat-Mount™**
Polyvalent et compact



BARRY

L'enthousiasme de Barry pour la vie et l'aventure est contagieux. En tant qu'explorateur intrépide, ses exploits en sports extrêmes lui permettent de tester les limites de son équipement. Barry a pu encore améliorer sa stabilité et sa mobilité en utilisant le stabilisateur de bassin Evoflex.

Retrouvez le témoignage de Barry sur : www.bodypoint.com/success-stories

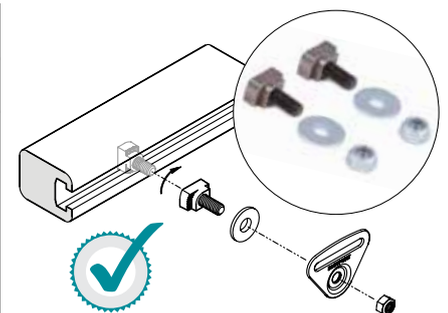


6 CHOISISSEZ LA RÉFÉRENCE



	Taille	CEINTURES DEUX POINTS		CEINTURES DEUX POINTS EVOFLEX®		CEINTURES QUATRE POINTS
		Bouton à pousser	Clip	Bouton à pousser	Loquet Rehab	Bouton à pousser
Ajustement central à tirer d'un côté vers l'extérieur	S38	HB235-S38-B2		EB235S		HB435-S38-B2
	M46	HB205-M46-B1 HB205-M46-B2			EB225M	HB405-M46-B1 HB405-M46-B2
	L62	HB205-L62-B1 HB205-L62-B2			EB225L	HB405-L62-B1 HB405-L62-B2
Ajustement central à tirer des deux côtés vers l'extérieur	S38		HB216-S38-B2			
	M46		HB216-M46-B2			
	L62		HB216-L62-B2			
Ajustement central à tirer des deux côtés vers l'intérieur	S38		HB219-S38-B2			
	M46		HB219-M46-B2			
	L62					

7 FIXATION OPTIONNELLE



Insert M6

Insert en acier qui permet un montage simple, rapide et un ajustement précis sur les rails des assises **Invacare Modulite** et **Ultra Low Maxx**. Compatible avec les systèmes Cinch-Mount et Flat-Mount.

HKA10-1

Collier de fixation pour tube Ø 22 et 25 mm (la paire)





Choisissez le un con



Harnais Stayflex

Apporte un contrôle ferme du tronc tout en préservant une liberté de mouvement confortable des épaules.

- La conception breveté "dual zone" apporte une certaine flexibilité au harnais et réduit ainsi les risques de glissement du harnais vers le cou.
- L'équilibre parfait entre souplesse et résistance en fait une solution performante et durable dans le temps.



Support de tronc antérieur Monoflex

Procure un support important et confortable au niveau de la poitrine ou de l'abdomen.

- Conception dynamique qui permet de contrôler l'élasticité de la ceinture et des mouvements de spasticité.
- Large et haut, il favorise une bonne répartition des pressions.
- Existe avec ou sans ouverture centrale



Ceintures élastiques universelles

Parfaites pour une utilisation temporaire pour le travail, jouer, faire du sport ou pour la rééducation, ces ceintures élastiques en néoprène n'abîmeront pas les vêtements. Elles sont également faciles à utiliser, notamment grâce à sa découpe de pouce, même pour les utilisateurs ayant une fonction de la main limitée.

Elles peuvent être utilisées au thorax, à l'abdomen, aux cuisses ou encore aux jambes. Elles mesurent 1 420 mm de long et peuvent être coupées sans risque d'effritement.

- SP110S Small, 80 mm (3") de hauteur
- SP110L Large, 110 mm (4-1/2") de hauteur
- SP110XL Extra Large, 150 mm (6") de hauteur

JORDAN

En utilisant le harnais d'épaules PivotFit, Jordan a gagné en stabilité et contrôle mieux la position de sa tête. Cela lui permet de contrôler une souris d'ordinateur par commande occipitale à l'école et pour ses loisirs.

Retrouvez le témoignage de Jordan sur :
www.bodypoint.com/success-stories



bon maintien pour une fonctionnalité, fort et une adéquation parfaite



La boucle pivotante Bodypoint permet aux coussins du harnais de se positionner idéalement selon la morphologie de l'utilisateur.



Harnais d'épaules PivotFit

Apporte un maintien au niveau des épaules pour aider les utilisateurs à tenir une position plus droite facilitant la respiration, améliorant le contrôle de la tête et permettant une meilleure stabilité.

- La forme de ses coussins a été étudiée pour suivre les épaules et la cage thoracique afin d'optimiser le support et le confort.
- Disponible en version non-extensible ou dynamique



Le modèle standard non-extensible apporte un contrôle plus important.



Le modèle dynamique permet des mouvements contrôlés.

Harnais d'épaules Trimline

Apporte un soutien des épaules à l'utilisateur tout en lui permettant une grande liberté de mouvement de la poitrine.

- Coussins indépendants et plusieurs configurations possibles : version sac à dos ou croisés sur le sternum
- Les coussins rembourrés et l'absence de liaison entre maintien droit et maintien gauche rendent cette solution particulièrement confortable pour les femmes.



C'est en configuration sac à dos que le harnais Trimline offre le meilleur contrôle des épaules.



Tous les harnais possèdent une sangle avec ajustement vers l'avant

Cette fixation permet d'obtenir le maximum de stabilité tout en permettant un ajustement simple et rapide.



Les harnais sont également disponibles avec un ajustement vers l'arrière : idéal pour un réglage effectué par une tierce-personne.

Taille	STAYFLEX			PIVOTFIT		TRIMLINE	MONOFLEX
	Standard Sans fermeture zip	Ajusté Avec fermeture zip	Ajusté Sans fermeture zip	Standard	Dynamic		
XXS				SH250XXS-B2 SH260XXS-B2	SH270XXS-B2 SH280XXS-B2		
XS	SH311XS-B2 SH321XS-B2			SH250XS-B2 SH260XS-B2	SH270XS-B2 SH280XS-B2		SH120XS-B3 SH122XS-B1
S	SH311S-B2 SH321S-B2			SH250S-B2 SH260S-B2	SH270S-B2 SH280S-B2	SH230S-B2	SH120S-B3 SH122S-B1
M		SH330M-B2 SH340M-B2	SH331M-B2 SH341M-B2	SH250M-B2 SH260M-B2	SH270M-B2 SH280M-B2	SH230M-B2	SH120M-B3 SH122M-B1
L		SH330L-B2 SH340L-B2	SH331L-B2 SH341L-B2	SH250L-B2 SH260L-B2	SH270L-B2 SH280L-B2	SH230L-B2	SH120L-B3 SH122L-B1
XL		SH330XL-B2 SH340XL-B2	SH331XL-B2 SH341XL-B2	SH250XL-B2 SH260XL-B2	SH270XL-B2 SH280XL-B2		SH120XL-B3 SH122XL-B1

IMPORTANT : L'utilisation d'un produit de positionnement des membres supérieurs doit impérativement être accompagnée d'une ceinture de maintien pelvien.

ADITYA

Aditya aime que ses aides au positionnement soient discrètes. Les maintiens de chevilles Bodypoint gardent ses pieds en place, bien en sécurité. Ils les empêchent de glisser hors des palettes en cas de spasme ou d'une secousse lorsqu'il se déplace.

Retrouvez le témoignage de Aditya sur : www.bodypoint.com/success-stories



Maintiens de chevilles, ouverture à boucle

Vendus par paire.

L'ajustement par sangle permet un ajustement précis.



Sangle de mollets haute Aeromesh

Rembourrée, avec revêtement micro-aéré Aeromesh conçue pour assurer une respiration optimale du tissu dans le temps.



Sangle de mollets Aeromesh

Cette sangle appui-mollets apporte un soutien confortable et aide les pieds à rester en sécurité sur les palettes. Sa conception assure une bonne répartition des pressions et une grande longévité.



Harnais de jambes

Soutien robuste pour les utilisateurs qui glissent de leur fauteuil vers l'avant ou qui sont spastiques. Les sangles rembourrées retiennent les jambes au niveau intérieur des cuisses sans pour autant limiter le mouvement ou faire pression sur la vessie.

Peuvent être utilisés avec ou sans ceinture de positionnement.

- LH600S* (Small) - 230 mm (9") x 40 mm (1-1/2")
- LH600M* (Medium) - 330 mm (13") x 45 mm (1-3/4")
- LH600L* (Large) - 380 mm (15") x 50 mm (2")

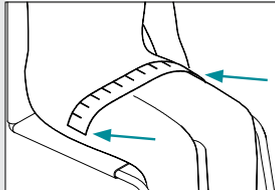
* Disponibles avec des fixations Cinch-Mount et Flat-Mount

Taille	MAINTIEN DE CHEVILLES	SANGLE DE MOLLETS HAUTE	SANGLE DE MOLLETS
XS	FT240XS		
S	FT240S	SP103S	SP102S
M	FT240M	SP103M	SP102M
L	FT240L	SP103L	SP102L
XL	FT240XL		



Ceintures deux points, quatre points et Evoflex

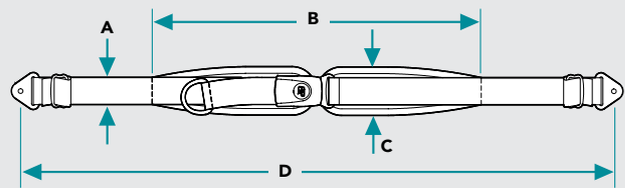
- Déterminez l'emplacement le plus efficace pour la ceinture.
- Avec un mètre souple, mesurez la distance extérieure d'une cuisse à l'autre. Cette mesure doit correspondre à la longueur de la ceinture qui est rembourrée (mesure B).
- Choisissez la taille de la ceinture.



Taille de la ceinture	Plages de mesures
S38	300-380 mm
M46	390-460 mm
L62	470-620 mm

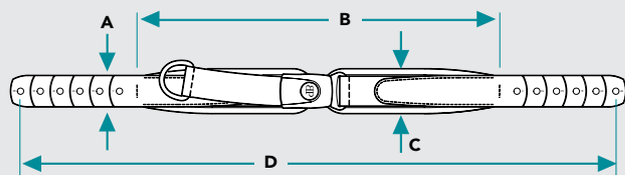


Apprenez-en plus grâce aux vidéos sur : www.youtube.com/user/BodypointInc



Mesures des ceintures deux et quatre points

Taille	A	B	C	D
S38	25 mm	380 mm	50 mm	1170 mm
M46	40 mm	460 mm	60 mm	1420 mm
L62	50 mm	620 mm	70 mm	1550 mm

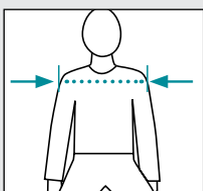


Mesures des ceintures deux points Evoflex®

Taille	A	B	C	D
S38	25 mm	380 mm	50 mm	630 mm
M46	40 mm	460 mm	60 mm	760 mm
L62	50 mm	620 mm	70 mm	960 mm

Harnais Stayflex, PivotFit et Trimline

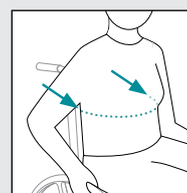
Mesurez la largeur des épaules et référez-vous au tableau. Si la mesure est entre deux tailles, prenez en compte d'autres facteurs comme la croissance, les changements de poids et les vêtements.



Taille	Largeur d'épaules
XS	240-280 mm
S	280-330 mm
M	330-410 mm
L	410-480 mm
XL	480-560 mm

Monoflex™

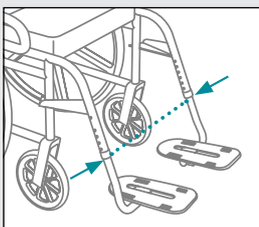
Mesurez à l'aide d'un mètre souple la largeur du tronc de l'utilisateur à la hauteur où la ceinture Monoflex sera portée. Référez-vous aux mesures du tableau.



Taille	Largeur du tronc
XS	360-450 mm
S	460-550 mm
M	560-650 mm
L	660-750 mm
XL	760-850 mm

Sangles de mollets Aeromesh

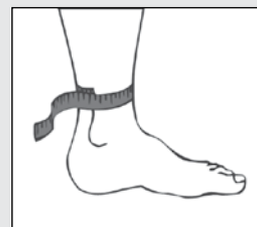
Pour une adéquation parfaite, mesurez la largeur entre les potences.



S	310-380 mm
M	380-480 mm
L	480-560 mm

Maintiens de chevilles

Mesurez la circonférence au dessus de la cheville.



XS	140-170 mm
S	170-200 mm
M	190-230 mm
L	220-290 mm
XL	280-330 mm

Référence	Description	
Ceintures		
HB205-M46-B1	Ceintures 2 points, ajustement central à tirer d'un côté vers l'extérieur, verrouillage par bouton à pousser	M x 46cm, remb, Flat-Mt
HB205-M46-B2		M x 46cm, remb, Cinch-Mt
HB205-L62-B1		L x 62cm, remb, Flat-Mt
HB205-L62-B2		L x 62cm, remb, Cinch-Mt
HB405-M46-B1	Ceintures 4 points, ajustement central à tirer d'un côté vers l'extérieur, verrouillage par bouton à pousser	M x 46cm, remb, Flat-Mt
HB405-M46-B2		M x 46cm, remb, Cinch-Mount
HB405-L62-B1		M x 46cm, remb, Cinch-Mount
HB405-L62-B2		L x 62cm, remb, Cinch-Mt
HB216-S38-B2	Ceintures 2 points, ajustement central à tirer des 2 côtés vers l'extérieur, verrouillage par clip	S x 38cm, remb, Cinch-Mt
HB216-M46-B2		M x 46cm, remb, Cinch-Mount
HB216-L62-B2		L x 62cm, remb, Cinch-Mt
HB219-S38-B2	Ceintures 2 points, ajustement central à tirer des 2 côtés vers l'intérieur, verrouillage par clip	S x 38cm, remb, Cinch-Mount
HB219-M46-B2		M x 46cm, remb, Cinch-Mount
HB235-S38-B2	Ceinture 2 points, ajustement central à tirer, bouton à pousser	S x 38cm, remb, Cinch-Mt
HB435-S38-B2	Ceinture, 4 points, ajustement central à tirer, bouton à pousser	S x 38cm, remb, Cinch-Mt
EB235S	Ceintures de hanche Evoflex	XS, Bouton à pousser
EB225M		M, loquet Rehab
EB225L		L, loquet Rehab
FS018D-1	Capots pour accès réduit, réduction bouton à pousser	Ø bouton : 14mm, Gris - ceinture M
FS019D-1		Ø bouton : 14mm, Gris - ceinture L
FS018C-1	Capots de sécurité, réduction bouton à pousser	Ø bouton : 6mm, Gris - ceinture M
FS019C-1		Ø bouton : 6mm, Gris - ceinture L
FS029C-1		Ø bouton : 6mm, Gris - ceinture S

Harnais de jambes

LH600S-B2	Harnais de jambes	Small
LH600S-B1		
LH600M-B2		Medium
LH600M-B1		
LH600L-B2		Large
LH600L-B1		

Supports de tronc antérieur

Monoflex

SH120XS-B3	Supports de tronc antérieur Monoflex	X-Small
SH122XS-B1		
SH120S-B3		Small
SH122S-B1		
SH120M-B3		Medium
SH122M-B1		
SH120L-B3		Large
SH122L-B1		
SH120XL-B3		X-Large
SH122XL-B1		

PivotFit

SH250/260S-B2	Harnais d'épaules PivotFit Standard	S, Cinch-Mt
SH250/260M-B2		M, Cinch-Mt
SH250/260L-B2		L, Cinch-Mt
SH250/260XL-B2		XL, Cinch-Mt
SH250/260XS-B2		XS, Cinch-Mt
SH250/260XXS-B2		XXS, Cinch-Mt



Boucle avec bouton à pousser



Boucle avec bouton à pousser



Boucle à ajustement double à tirer



Boucle à ajustement arrière



Boucle avec très petit bouton poussoir



Boucle avec très petit bouton poussoir



Boucle à loquet Rehab M/L





Référence	Description	
SH270/280L-B2	Harnais d'épaules PivotFit Dynamique	L, Cinch-Mt
SH270/280M-B2		M, Cinch-Mt
SH270/280S-B2		S, Cinch-Mt
SH270/280XL-B2		XL, Cinch-Mt
SH270/280XS-B2		XS, Cinch-Mt
SH270/280XXS-B2		XXS, Cinch-Mt
Stayflex		
SH311/321XS-B2	Harnais Stayflex Standard	XS, sans zip Cinch-Mt
SH311/321S-B2		S, sans zip, Cinch-Mt
SH330/340M-B2	Harnais Stayflex Ajusté	M, avec zip, Cinch-Mt
SH330/340L-B2		L, avec zip, Cinch-Mt
SH330/340XL-B2		XL, avec zip, Cinch-Mt
SH331/341M-B2		M, sans zip, Cinch-Mt
SH331/341L-B2		L, sans zip, Cinch-Mt
SH331/341XL-B2		XL, sans zip, Cinch-Mt
Trimline		
SH230S-B2	Harnais d'épaules Trimline	S, Cinch-Mt
SH230M-B2		M, Cinch-Mt
SH230L-B2		L, Cinch-Mt



Ceintures élastiques universelles

SP110S	Ceintures élastiques universelles	Small
SP110L		Large
SP110XL		X-Large



Maintiens de chevilles / Sangles de mollets

Maintiens de chevilles

FT240XS	Maintiens de chevilles, ouverture à boucle	X-Small
FT240S		Small
FT240M		Medium
FT240L		Large
FT240XL		X-Large



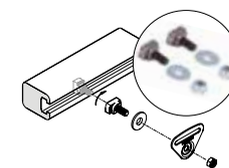
Sangles de mollets

SP102S	Sangles de mollets rembourrées Aeromesh	Small, 32"
SP102M		Medium, 36"
SP102L		Large, 40"



Sangles de mollets hautes

SP103S	Sangles de mollets rembourrées Aeromesh haute	Small, 32-1/2"
SP103M		Medium, 35-1/2"
SP103L		Large, 38-1/2"



Fixations

HKA10-1	Insert M6	M6 pour fixation rail 10mm, la paire
HW303-B-2	Collier de fixation	Pour tube Ø 22 mm, la paire
HW320-25-2	Collier de fixation	Pour tube Ø 25 mm, la paire
HW320-30-2	Collier de fixation	Pour tube Ø 30 mm, la paire



Accessoire

Sac Bodypoint

SP001	Sac Bodypoint	Pour fauteuils roulants manuels
-------	---------------	---------------------------------

