



Brevet US No: 8,151,376  
Brevet en Attente Additionnel

## L'appareil de protection de la hanche le plus confortable qui soit sur le marché.

### Recommandé pour :

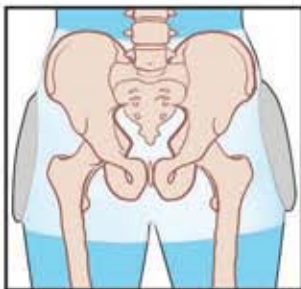
- Les personnes dont le risque de chute est élevé
- Les personnes qui prennent des médicaments pouvant nuire à leur équilibre et/ou à leur vision
- Les personnes souffrant de problèmes neurologiques pouvant nuire à une marche assurée
- Les personnes souffrant d'ostéoporose
- Les patients hébergés en résidence ou en CHSLD
- Les patients en réadaptation
- Les personnes souffrant de problèmes d'équilibre
- Toute personne du 3<sup>e</sup> âge qui recherche la sécurité et la tranquillité d'esprit

### Un confort 24 heures sur 24

Le ComfiHips® peut être porté en tout temps, jour et nuit. Les coussinets sont étonnamment légers — chaque coussinet pèse moins que 25 croustilles de pomme de terre — et se glissent facilement dans la pochette intérieure, intégrée dans notre sous-vêtement ultra doux de conception unique. Personne ne se doutera que vous portez le ComfiHips® et malgré tout, le port de celui-ci vous protégera dans l'éventualité d'une chute latérale. Le ComfiHips® est particulièrement recommandé pour les personnes sujettes à des chutes pendant la nuit.

### Conçu et testé par les experts

Conçu en collaboration avec le Département de Physiologie et Kinésiologie de l'Université de la Floride, U.S.A., le ComfiHips® a été testé et réalisé à l'aide des méthodes et matériaux les plus avancés. Dans les études cliniques<sup>1</sup> réalisées à l'Université, une force approximative de 20,000 Newtons (environ 4,496 livres-force) fut appliquée aux coussinets. Les résultats ont prouvé que chacun des coussinets du ComfiHips® pouvait réduire la force d'impact de la majorité des chutes latérales de manière à descendre sous le seuil de fracture de la hanche:



### Un ajustement parfait

Le secret est dans « la courbe ». Plusieurs protecteurs de la hanche sur le marché (de type fabriqué en plastique rigide) protègent la hanche mais ne sont pas suffisamment confortables pour être portés pendant la nuit. Ils n'épousent pas les formes naturelles du corps et quelques-uns d'entre eux peuvent même causer des blessures au moment d'une chute. Le ComfiHips® est très différent! Il peut être porté même pour dormir sur le côté et permet des nuits de sommeil sereines et reposantes.

### Une conformité sans effort

L'aspect le plus difficile de la protection de la hanche est de convaincre le patient de porter son protecteur de hanche le plus souvent possible. C'est pourquoi le ComfiHips® est hautement rentable. Lors d'essais réalisés dans plusieurs Centres de Soins à travers le Canada<sup>1</sup> à l'aide de prototypes, les patients s'entendaient tous pour dire que le ComfiHips® était tellement confortable qu'ils oubliaient totalement qu'ils le portaient!

### Il vaut son pesant d'or

- Grâce à son haut niveau de protection, le ComfiHips® peut aider à réduire les blessures inattendues et les frais élevés associés à la chirurgie, aux soins de réadaptation et à la physiothérapie.
- Le prix du ComfiHips® est abordable et a été fixé en fonction des besoins de l'utilisateur.

Taille	Taille — Hommes		Taille — Femmes	
	Pouces	Cm	Pouces	Cm
Petit	28"-30"	71-76	22"-26"	56-66
Moyen	32"-34"	81-86	26"-30"	66-76
Grand	36"-38"	91-96	30"-34"	76-86
Très Grand	40"-42"	101-107	34"-38"	86-96
TT-Grand	44"-46"	112-116	38"-44"	96-112
TTT-Grand	N/D		44"-50"	112-127

ComfiHips® est propriété de Worldwide Ortho, LLC



**WorldWide Ortho, LLC**

Telephone 1-877-857-1110

Fax: 1-877-200-5744

comfihips@worldwideortho.com

Distributed in Canada by  
**Professional Orthopedic Products**

Telephone: 1-866-334-4441

Fax: 1-888-484-4431

csr@poportho.com

[www.comfihips.com](http://www.comfihips.com)

EU Authorized Rep.

Basko Healthcare

Pieter Liefinckweg 16

NL-1505 HX Zaandam

The Netherlands



<sup>1</sup> Données en archives.

<sup>2</sup> Les études ont prouvé que l'impact ressenti par une personne qui fait une chute sur la hanche se situe entre 5,000 et 26,000 Newtons tandis qu'une force de 4,113 +/- 1,527 Newtons suffit à provoquer une fracture de l'os de la hanche.