



FACILE, RAPIDE, PRÊTE.
LA LIGNE QUI VOUS
PERMET DE VOUS SENTIR
TOUJOURS PROTÉGÉ.

ORTHOSELF

BY ORTHOSERVICE

UNE LIGNE COMPLÈTE D'ORTHÈSES ÉLASTIQUES

CETTE PEUR SUBTILE QUE L'ON CONTINUE DE RESSENTIR

Après une entorse, une élongation, une tendinite, on ressent souvent de la peur.

Peur de faire un faux mouvement et de subir une fois de plus le même traumatisme.

**ORTHOSELF EST LA LIGNE D'ORTHÈSES
CONÇUE POUR NOUS FAIRE RETROUVER
CONFIANCE ET SÉCURITÉ.**

À QUI EST-ELLE DÉDIÉE ?

À **tous** ceux qui ont l'impression d'avoir une fragilité congénitale ou post-traumatique.

Aux sportifs qui remarquent une certaine asymétrie due à une fragilité congénitale ou post-traumatique.

Aux personnes âgées qui ont perdu le sentiment de sécurité dans leurs mouvements.



ORTHOSELF

BY ORTHOSERVICE

L'ACTION DES SOMATORÉCEPTEURS

LES RÉCEPTEURS SOMATOSENSORIELS

Muscles, articulations, tendons et peau sont munis de Somatorécepteurs qui envoient au cerveau des informations sur la position du corps, la température, le contact avec d'autres surfaces, etc. En fonction des informations qu'il reçoit, le cerveau renvoie des signaux en apportant, si nécessaire, des corrections permettant de maintenir l'équilibre, le confort et l'absence de douleur.

QUE SE PASSE-T-IL APRÈS UNE LÉSION OU UN TRAUMATISME ?

Prenons l'exemple de la récupération après une contracture au mollet : le membre lancera au cerveau des signaux de fonctionnement altéré et le cerveau répondra de « le ménager », en faisant travailler davantage l'autre jambe qui, au fil du temps, en pâtira.

Ce cercle vicieux doit être interrompu.



ORTHOSELF

BY ORTHOSERVICE

COMPRESSION CIBLÉE POUR UN AGRÉABLE SOUTIEN

COMMENT EST-ELLE FAITE ?

Les orthèses ont une **structure tubulaire, anatomique et élastique**. Elles sont réalisées avec un filé spécial qui génère une **compression moyenne-élevée** et bien distribuée, légèrement plus accentuée (couleur grise) là où cela est le plus nécessaire. Très confortables et **respirantes**, elles adhèrent parfaitement au corps, tout en maintenant un niveau de **confort** élevé.

COMMENT AGIT-ELLE ?

Les orthèses exercent une **compression ciblée** qui stimule favorablement les somatorécepteurs, afin qu'ils envoient au cerveau des signaux corrects et que la **posture physiologique** puisse être rétablie. Elles favorisent la **circulation**, et donc la **résorption des œdèmes**, et respectent la **température corporelle**. Qui porte cette orthèse éprouve une agréable **sensation de soutien** et retrouve le courage de bouger avec **plus de sécurité**.



ORTHOSSELF

BY ORTHOSERVICE

EPI-S32

PROTÈGE-COUDE SIMPLE

✓ DOULEURS CHRONIQUES, BURSITES OU TENDINITES

- ★ Tubulaire, anatomique et élastique pour une parfaite adhérence au membre
- ★ Perméable à l'air
- ★ Capacité de compression moyenne élevée
- ★ Bords confortables
- ★ Composition: 70% polyamide, 30% élasthanne

REF.19032

Mesure	XS	S	M	L	XL
Tour cm*	20/23	23/27	27/31	31/35	35/40

Ambidextre / *Circonférence de l'avant-bras



Réalisée avec des machines Merz, en utilisant les mêmes critères de production que les bas médicaux de compression de seconde classe.



ORTHOSELF

BY ORTHOSERVICE

MANU-S19

TUTEUR POUR
POIGNET

- ✓ SÉQUELLES D'ENTORSES DU POIGNET
- ✓ TENDINITES ET TÉNOSYNOVITES
- ✓ PATHOLOGIES DÉGÉNÉRATIVES INFLAMMATOIRES DU POIGNET

- ★ Tubulaire, anatomique et élastique pour une parfaite adhérence au membre
- ★ Perméable à l'air
- ★ Capacité de compression moyenne élevée
- ★ Bords confortables
- ★ Logement pour le pouce
- ★ Composition: 70% polyamide, 30% élasthanne

REF.19019

Mesure	XS	S	M	L	XL
Tour cm*	14,5/15,5	15,5/16,5	16,5/17,5	17,5/18,5	18,5/20

Ambidextre / *Tour de poignet



Réalisée avec des machines Merz, en utilisant les mêmes critères de production que les bas médicaux de compression de seconde classe.



ORTHOSSELF

BY ORTHOSERVICE

MIO-S33

CUISSARD

- ✓ **CONTRACTURES ET ÉLONGATIONS MUSCULAIRES DE LA CUISSE**
- ✓ **AIDE À LA REPRISE DE LA PRATIQUE SPORTIVE APRÈS UNE BLESSURE**

- ★ Tubulaire, anatomique et élastique pour une parfaite adhérence au membre
- ★ Perméable à l'air
- ★ Capacité de compression moyenne élevée
- ★ Bords confortables
- ★ Composition: 70% polyamide, 30% élasthanne

REF.19033

Mesure	S	M	L	XL	XXL
Tour cm*	45/48	48/52	52/56	56/61	61/67

Ambidextre / *Tour de cuisse



Réalisée avec des machines Merz, en utilisant les mêmes critères de production que les bas médicaux de compression de seconde classe.



ICE

ORTHOSSELF

BY ORTHOSERVICE

GENU-S60

GENOUILÈRE

- ✓ GONALGIES DUES À DES CONTUSIONS
- ✓ DÉBUT D'ARTHROSE
- ✓ TENDINITES

- ★ Tubulaire, anatomique et élastique pour une parfaite adhérence au membre
- ★ Perméable à l'air
- ★ Capacité de compression moyenne élevée
- ★ Bords confortables
- ★ Insert supérieur en silicone antidérapant
- ★ Composition: 70% polyamide, 30% élasthanne

REF.19060

Mesure	XS	S	M	L	XL	XXL
Tour cm*	35/38	38/41	41/45	45/49	49/54	54/60

Ambidextre / *Tour de cuisse + 15 cm au dessus de la rotule



Réalisée avec des machines Merz, en utilisant les mêmes critères de production que les bas médicaux de compression de seconde classe.



ORTHOSERVICE

ORTHOSERVICE

BY ORTHOSERVICE

MIO-S34

PROTÈGE-MOLLET

- ✓ **CONTRACTURES ET ÉLONGATIONS MUSCULAIRES DU MOLLET**
- ✓ **AIDE À LA REPRISE DE LA PRATIQUE SPORTIVE APRÈS UNE BLESSURE**

- ★ Tubulaire, anatomique et élastique pour une parfaite adhérence au membre
- ★ Perméable à l'air
- ★ Capacité de compression moyenne élevée
- ★ Bords confortables
- ★ Composition: 70% polyamide, 30% élasthanne

REF.19034

Mesure	S	M	L	XL
Tour cm*	33/36	36/39	39/43	43/48

Ambidextre / *Circonférence du mollet



Réalisée avec des machines Merz, en utilisant les mêmes critères de production que les bas médicaux de compression de seconde classe.



ICE



BY ORTHOSERVICE

MALLEO-S37

CHEVILLIÈRE

✓ CONTUSIONS

✓ TENDINOPATHIE DU COU-DE-PIED ET DES PÉRONIERS

- ★ Tubulaire, anatomique et élastique pour une parfaite adhérence au member
- ★ Trame spéciale au talon pour une plus grande résistance
- ★ Perméable à l'air
- ★ Capacité de compression moyenne élevée
- ★ Bords confortables
- ★ Composition: 70% polyamide, 30% élasthanne

REF.19037

Mesure	XS	S	M	L	XL
Tour cm*	19/21	21/24	24/27	27/30	30/33

Ambidextre / *Circonférence de la cheville



Réalisée avec des machines Merz, en utilisant les mêmes critères de production que les bas médicaux de compression de seconde classe.



ORTHOSERVICE

BY ORTHOSERVICE



Headquarter: ORTHOSERVICE AG

Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland
Tel. 0041 (0) 91 822 00 88 · Fax 0041 (0) 91 822 00 89
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com

Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH

Flugstraße 8 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland
Tel. 0049 (0) 7221 991 39 11 · Fax 0049 (0) 7221 991 39 13
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de

Sede italiana: RO+TEN s.r.l.

Sede legale: Via Marco De Marchi, 7 · I-20121 Milano (MI) · Italia

Sede operativa e amministrativa:

Via Comasina, 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia
Tel. 0039 039 601 40 94 · Fax 0039 039 601 42 34
info@roplusten.com · www.roplusten.com

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):
Orthoservice AG (CH) · 6830 Chiasso (TI) · Switzerland



UNI EN ISO 13485:2016
UNI EN ISO 9001:2015



Organismo accreditato da ACCREDIA
Ente numero 07/10525/2016