

Orthèses Prothèses Terrebonne

Référence & appareillages orthopédiques



orthèses Prothèses Terrebonne

O.P.T. | sport



Notre histoire

Passionnés par le bien-être de leurs patients

Josée Mecteau et Jean Brousseau forment un couple dans la vie et travaillaient tous les deux pour une entreprise d'orthèses et prothèses à Montréal. Avec en poche plusieurs années d'expérience, ils étaient mûrs pour démarrer leur propre entreprise. Plusieurs facteurs, dont leur déménagement dans la région de Terrebonne en 1997, l'absence de service qu'ils y ont constatée, ainsi que le projet d'un nouveau centre hospitalier, les ont motivés à plonger.

L'année 1998 sert à la mise en place de l'entreprise. Les étapes ne se révèlent pas toujours faciles; la banque ne consent qu'à prêter le tiers de la demande et il faut constamment faire la navette pour une petite fille née en février 1998 qui souffre de crises d'asthme, un petit garçon de huit ans et ses sports et une clinique qui doit rester ouverte. D'ailleurs, pendant les premières années, le travail se faisait pratiquement sept jours sur sept le jour, le soir et la fin de semaine, et ce, pendant plusieurs mois sans rémunération.

Cependant, Jean-Claude Mecteau, ce grand-papa extraordinaire, professeur d'anglais et comptable retraité, leur a permis de garder le cap sur leur rêve. Son soutien, autant moral que professionnel, a fait de lui le plus grand « fan » du couple, mais aussi leur mentor incontestable. Aujourd'hui décédé, Jean-Claude Mecteau demeure leur motivation. Son confrère Marc Legault, comptable à Montréal, représente maintenant pour eux cette personne-ressource et cet ami indispensable que le couple apprécie et remercie sincèrement. Bref, le 7 septembre 1999, l'entreprise ouvrait ses portes au public dans un local de 1 500 pieds carrés. La clientèle croît rapidement, nécessitant le déménagement dans un local voisin, puis un agrandissement. Jean et Josée misaient sur une façon non conventionnelle de se présenter à l'époque, soit par le biais de publicités dans les journaux locaux. Au fil des ans, et maintenant entourés d'une équipe expérimentée, ils ont établi des liens de confiance avec le public et les différents professionnels de la région. En novembre 2007, sans toutefois plus de facilité, mais avec fierté, ils acquièrent leur propre édifice au 1620, chemin Gascon, dans le but de s'y installer en décembre 2008. Avec plus de 3 500 pieds de superficie et un service tout aussi personnalisé, ils restent toujours aussi près et à l'écoute de leurs clients. De l'équipement spécialisé et adapté, chez Orthèses Prothèses Terrebonne, les prothèses ainsi que les orthèses plantaires, sportives et autres sont fabriquées sur place. Différents types de matériaux sont utilisés selon la morphologie et les besoins du patient, puisque les pieds sont au corps ce que la fondation est à la maison. De plus, la clinique offre au-delà de 250 modèles de chaussures, de même que : prothèses mammaires externes, équipements de soins à domicile, quadriporteurs, auto-souleveurs, équipements de luminothérapie, neurostimulateurs (T.E.N.S.), crèmes analgésiques, produits pour pieds secs et talons fendillés, produits désinfectants pour orthèses et pour contrer les acariens et plus encore...

Depuis, Josée Mecteau et Jean Brousseau ont acquis une réputation qui déborde des limites de la région immédiate. Leur professionnalisme et leur souci de trouver et de confectionner des orthèses qui améliorent la santé de leurs patients sont manifestes.

Source : La Revue de terrebonne - Cahier special 50 ans



Orthésistes membres
de :

**ORDRE DES
TECHNOLOGUES PROFESSIONNELS
DU QUÉBEC**

Table des matières

ORTHÈSES PLANTAIRES & ACCESSOIRES (TALONNETTE, ETC.)

• Orthèse plantaire sur mesure	-----	P. 2
• Orthèses plantaires préfabriquées	-----	P. 2
• Talonnette gel	-----	P. 3
• Orthèses pour hallux valgus	-----	P. 3

ORTHÈSES MEMBRES INFÉRIEURES

• Chevillère stabilisatrice	-----	P. 4
• Botte de marche	-----	P. 4-5
• Sandale postopératoire	-----	P. 5
• Orthèse de nuit pour fasciite plantaire	-----	P. 6
• Orthèses tibiale	-----	P. 6
• Orthèse dictus	-----	P. 6

ORTHÈSES DE GENOU

• Zimmer (immobilisation du genou)	-----	P. 7
• Orthèse articulée	-----	P. 7
• Patella straps & KneedIt	-----	P. 7
• Orthèse de genou	-----	P. 8 à 11

BAS DE COMPRESSION

• Pourquoi porter des bas de compression ? Et quelques symptômes	-----	P. 12
• Bas de compression JOBST	-----	P. 14-15
• Bas compressifs sport et manchon	-----	P. 16
• Bas & manchon compressifs pour lymphoedème	-----	P. 17
• Bas ulcère & bas pour diabétique	-----	P. 16

ORTHÈSES DU TRONC

• Corset lombaire - Ceinture de maternité - Ceinture et bande herniaires	-----	P. 18
--	-------	-------

ORTHÈSES MEMBRES SUPÉRIEURES

• Attelle Stevenson & support pour épaule	-----	P. 19
• Orthèses de poignet & orthèse de repos de la main	-----	P. 20-21
• Bracelets épicondylites	-----	P. 21

TENS & ACCESSOIRES	-----	P. 22-23
--------------------	-------	----------

PROTHÈSES MAMMAIRES	-----	P. 25
---------------------	-------	-------

PRODUITS DIVERS & PRODUITS POUR PIEDS	-----	P. 26-27
---------------------------------------	-------	----------

AIDES À LA MOBILITÉ & AIDE À LA VIE QUOTIDIENNE	-----	P. 28-29
---	-------	----------

COUSSIN DE POSITIONNEMENT	-----	P. 30
---------------------------	-------	-------

PROBLÈME D'OIGNONS ? (CHAUSSURE ÉLASTIQUE)	-----	P. 31
--	-------	-------

CHAUSSURES ET BOTTES (chaussure sur mesure, choisir sa chaussure, déterminer votre type de pied)	-----	P. 32 à 40
--	-------	------------



Orthèse plantaire moulée sur mesure

L'orthèse plantaire moulée sur mesure est une semelle orthopédique, fabriquée sur mesure, qui s'insère dans une chaussure. Elle est composée d'une base ferme et d'éléments de correction selon la pathologie de chacun. Elle sert à corriger la posture, à prévenir des blessures telles qu'une entorse, fasciite plantaire, épine de Lenoir, etc. Avec recouvrement coussiné pour améliorer le confort.

Orthèse plantaire en plastique

Aussi disponible si nécessaire.



Orthèse plantaire préfabriquée et Birko

Orthèse préfabriquée disponible en différentes grandeurs. Arche standardisée. Pour les enfants avec les pieds plats.



Pad (Coussin) metatarsien transférable

Fabriqué sur mesure afin de positionner le support au bon endroit.



Talonnette gel

Talon en silicone souvent recommandé pour les patients diagnostiqués avec une épine de Lenoir, fasciite plantaire du talon ou de l'inconfort général. La conception unique intègre un point en silicone dans la zone la plus sensible du talon pour fournir une absorption des chocs. Le silicone assure la stabilité du talon et les coques talonnières permettent de l'ajuster dans la majorité des styles de chaussures.



Orthèse Hallux Valgus de nuit

Garnie avec un matériau de capitonnage. Fabriquée avec un plastique de haute qualité. Exerce une pression selon le principe des trois points d'appui. Contrôle la position ajustable en valgus/varus et permet de maintenir l'alignement du gros orteil avec l'articulation métatarso-phalangienne.



Sous Dyaphisaire

Pour la correction des orteils marteaux ou en griffe.



Pour une orthèse plantaire beaucoup plus efficace et confortable, optez pour du SUR MESURE au lieu d'une orthèse informatisée et robotisée.



Chevillère Aso + Aso Vortex

Sangles de stabilisation en huit (8) pour protéger et soutenir la cheville.
Fermeture élastique qui améliore le soutien et la stabilisation.
Profil bas, alors s'adapte à tout type de chaussure.
Conception bilatérale, donc chaque taille est unique au pied gauche ou droit. Botte en nylon balistique qui fournit une force et une durabilité.
Pour entorse de grade I et II.

Chevillère Stabilisatrice BOA Thuasne Sport

Action combinée de renforts latéraux et d'une sangle rigide. Tissus perméables à l'air pour plus de confort. Indications : prévention des entorses, reprise d'activité après entorse.



Chevillère Tendon d'Achille Silistab Achillo

Chevillère pour le tendon d'Achille.
Une talonnette supplémentaire est fournie avec la chevillère. Son port est conseillé sous l'autre pied, particulièrement en cas d'utilisation prolongée de la chevillère.

Caractéristiques :
Tissu élastique
Talonnette en silicone incorporée (réduction de la tension du tendon et amortissement des vibrations)
Guide périachilléen en silicone antivibrations.

Indications:
Tendinopathies achilleennes
Achillodynies post-rupture du tendon



Botte Next step Air

Indications :
Entorse et foulure de la cheville modérée à sévère (grade III).
Fracture stable du pied et/ou de la cheville
Entorse de la syndesmose
Post R.O.F.I. (réduction ouverte avec fixation interne)



Botte de marche

Légère, durable, d'une seule pièce enveloppante, permet l'immobilisation et un soutien maximum. Doublure en mousse, profil bas, semelle antidérapante.
Pour fracture métatarsienne.

Botte de marche Rebound® Air d'Ossur

Flex Edge™ surmoulage conforme à l'anatomie unique de chaque patient pour aider à limiter la formation de points de pression.
Semelle berceau pour favoriser le mouvement naturel et stable avec une protection supplémentaire au niveau des orteils.
Elle est munie de panneaux ventilés pour évacuer l'humidité afin d'éviter l'accumulation microbienne et d'améliorer le confort du patient.



Sandale postopératoire Darco

Tige métatarsienne brevetée, apporte un meilleur contrôle du mouvement de l'avant-pied pour assurer la guérison postopératoire. Une meilleure protection après une ostéotomie.
Talon renforcé et rembourré, saisit le pied et réduit le glissement.
Tissu léger permettant une ventilation adéquate et conforme aux anomalies osseuses. Peut aussi être utilisée lors d'œdème sévère du pied.

Sandale postopératoire Darco

Semelle avec biseau 15° qui se déplace efficacement avec le poids corporel pour le médio-pied et le talon. Elle réduit la pression de l'avant-pied jusqu'à 57%. Conception au bout carré qui agit comme un pare-chocs pour protéger les orteils. Fermeture de l'avant-pied amovible qui assure la sécurité tout en éliminant la pression. Semelle avec bande de roulement agressive sous le médio-pied où la traction est la plus nécessaire. Semelle intérieure amovible, dispose de deux fois le rembourrage d'une semelle standard et peut être modifiée selon les besoins.



Orthèse de nuit pour fasciite plantaire

Conçue pour procurer un étirement en statique, souple et en douceur du fascia plantaire et du tendon d'Achille.
 Un design léger et une coquille profilée procurent le confort au patient pendant son sommeil.
 Doublure en mousse lavable, souple et amovible qui permet la circulation d'air interne.
 La dorsiflexion est facilement ajustable grâce à des fixations à sangles et boucles en médial et en latéral.
 Un étirement additionnel est possible grâce à un biseau amovible de 5° à l'avant-pied.

Orthèse tibiale (préfabriquée)

Polypropylène moulé par injection permettant d'obtenir des épaisseurs variées selon les régions de l'orthèse.

Polypropylène plus épais à la section verticale et aminci à la base plantaire afin d'offrir flexibilité et facilité de découpe.

Conception à profil bas de type "relevé" (leaf spring).

La découpe du talon permet de compenser pour l'atrophie et d'éviter l'irritation du calcaneum.

Coussinage souple au mollet. Amovible et lavable.

Courroie de mollet de type velcro.

Peut être modifiée à l'aide d'un pistolet thermique pour des ajustements mineurs.

Orthèse pour pied tombant léger.

**Orthèse en Carbon Matrix**

Orthèse tibio-pédieuse faite de carbone dynamique et de fibre de verre pour un maximum de contact au sol.

Coque antérieure ajustable en hauteur pouvant être moulée à la chaleur pour permettre un ajustement sur mesure et un plus grand confort.

Barre de soutien latérale allongée permettant le dégagement de la malléole pendant la phase de la marche.

**Orthèse dictus (pied tombant)**

Discrète et facile à installer sur toute chaussure lacée.

Flexible, agit comme un ressort grâce à la bande élastique et aux crochets.

Conception qui aide à relever le pied lors du décollement des orteils réduisant les risques de trébucher.

Facile à nettoyer à l'aide d'un linge humide.

Aussi appropriée pour les enfants.

**Zimmer (immobilisateur de genou)**

Recommandé dans les cas d'entorses, de dislocations, de fractures simples, d'arthropathies diverses ainsi qu'avant ou après une intervention chirurgicale.

**Orthèse de genou articulée avec (R.O.M) de DJO**

La ROM X-Act est remarquablement rapide et facile à appliquer.

La mousse anti-immigration et les cadres de suspension dynamique naturelle au contour de cette attelle sont légers et offrent un ajustement précis après la chirurgie.

**KKneed-it & patella straps**

Ils aident à soulager la douleur causée par l'arthrite, la chondromalacie et les tendinites

Orthèse de genou



Orthèse de genou M-brace

Excellent système de verrouillage rotulien unique qui permet de multiples ajustements extrêmement confortables. Elle peut être portée pendant de longues périodes. Le matériel interne est hypoallergène, respirant et lavable évite toute irritation cutanée. Avec ou sans articulation latérale.

Orthèse de genou LP 710

Offre un soutien supplémentaire ainsi que la stabilité aux ligaments médiaux latéraux. Ses deux sangles velcro permettent un réglage pour un meilleur ajustement. Le néoprène supplémentaire autour de la rotule assure une protection et une stabilisation pour prévenir les déplacements rotuliens. Pour syndrome fémoral patellaire, ménisque ou instabilité médio-latérale.



Orthèse de genou Rotulax

Stabilisation générale des lésions rotuliennes
Prévention en cas d'hyper laxité de la rotule
Stimulation proprioceptive et neuromusculaire (contention).



Orthèse de genou Réaction Web (Stabilisateur de rotule)

Un meilleur ajustement, un meilleur confort. S'adapte au genou pour un toucher plus doux et plus respirant. Soulagement (progressif) de la douleur progressive. La bande élastomère contribue à réduire la douleur en dispersant l'énergie à travers le genou. Ce stabilisateur de rotule agit comme un ressort pour absorber les chocs et les charges loin de la zone douloureuse du genou.



Orthèse de genou Défiance

Pour ligament croisé antérieur ou postérieur. Grâce à la technologie éprouvée en clinique, comprenant un système à 4 points de levier plus innovateur et composé de matériaux de haute technologie, cette attelle légère apporte un soutien confortable pour des lésions modérées à sévères du LCA, LCP, LLI et instabilités LCL. De plus, sa conception à profil bas s'adapte confortablement sous les vêtements et uniformes de sport, notamment de hockey et de football. En composite de carbone, elle est recommandée pour le sport à haute collision. - Produit ouvert par : CSST, SAAQ et assurances privées.



Orthèse de genou Cti 2

La conception de l'orthèse CTi2, qui est utilisée avec succès depuis plus de 25 ans pour traiter les blessures aux ligaments du genou, a évolué au fil du temps, mais la philosophie de base qui la sous-tend n'a pas changé. Össur estime qu'on ne peut obtenir un niveau de stabilisation supérieur qu'en utilisant un système de soutien statique composé d'un cadre rigide enfermant le tibia et d'une sangle croisée non élastique. - Produit couvert par : CSST, SAAQ et assurances privées.



Orthèse de genou Paradigm

Pour les sports et les activités qui ne nécessitent pas de glissement, l'orthèse Paradigm est l'équilibre parfait entre contrôle et confort. Très confortable à porter, son profil bas combine un design arrondi profilé médial du condyle et de l'ergonomie.

Un cadre en fibre de carbone avec coussinage souple qui permet un contrôle ferme, tout en tenant compte des variations individuelles dans les courbes de la jambe. Les charnières polycentriques offrent une excellente solidité structurale et durable, tandis qu'une sangle réglable tibiale capture le tibia, ce qui limite la translation antérieure tout en minimisant le glissement. Avec une foule d'options, d'accessoires et de couleurs personnalisées, Paradigm peut être personnalisée pour répondre à tous les besoins des patients. Pour ligament croisé antérieur ou postérieur. - Produit couvert par la R.A.M.Q. si prescrit par un orthopédiste, physiatre ou rhumatologue.



Orthèse de genou OAsys®

L'attelle de genou pour l'arthrose uni-compartmentale la plus légère au monde. Fabriquée avec un alliage de magnésium malléable qui permet un ajustement parfait, elle est efficace pour les cas d'arthrose légère à modérée.

-Système à 3 points d'appui qui permet de redistribuer la pression hors du compartiment affecté vers le compartiment sain.



Orthèse de genou Unloader One

De nombreuses personnes souffrent inutilement de douleurs aux genoux provoquées par l'ostéoarthrose, une maladie dégénérative des articulations qui se caractérise par la dégradation du cartilage.

Unloader One d'Össur est une solution très efficace et peu contraignante qui soulage le cartilage, diminue les douleurs et améliore la mobilité. Cette orthèse constitue une option thérapeutique relativement rentable, dont l'efficacité a été scientifiquement prouvée et qui est indiquée pour tous les niveaux d'activité. L'effet correcteur de cette orthèse freine aussi la dégradation cartilagineuse, d'où un ralentissement efficace de la progression de l'affection.

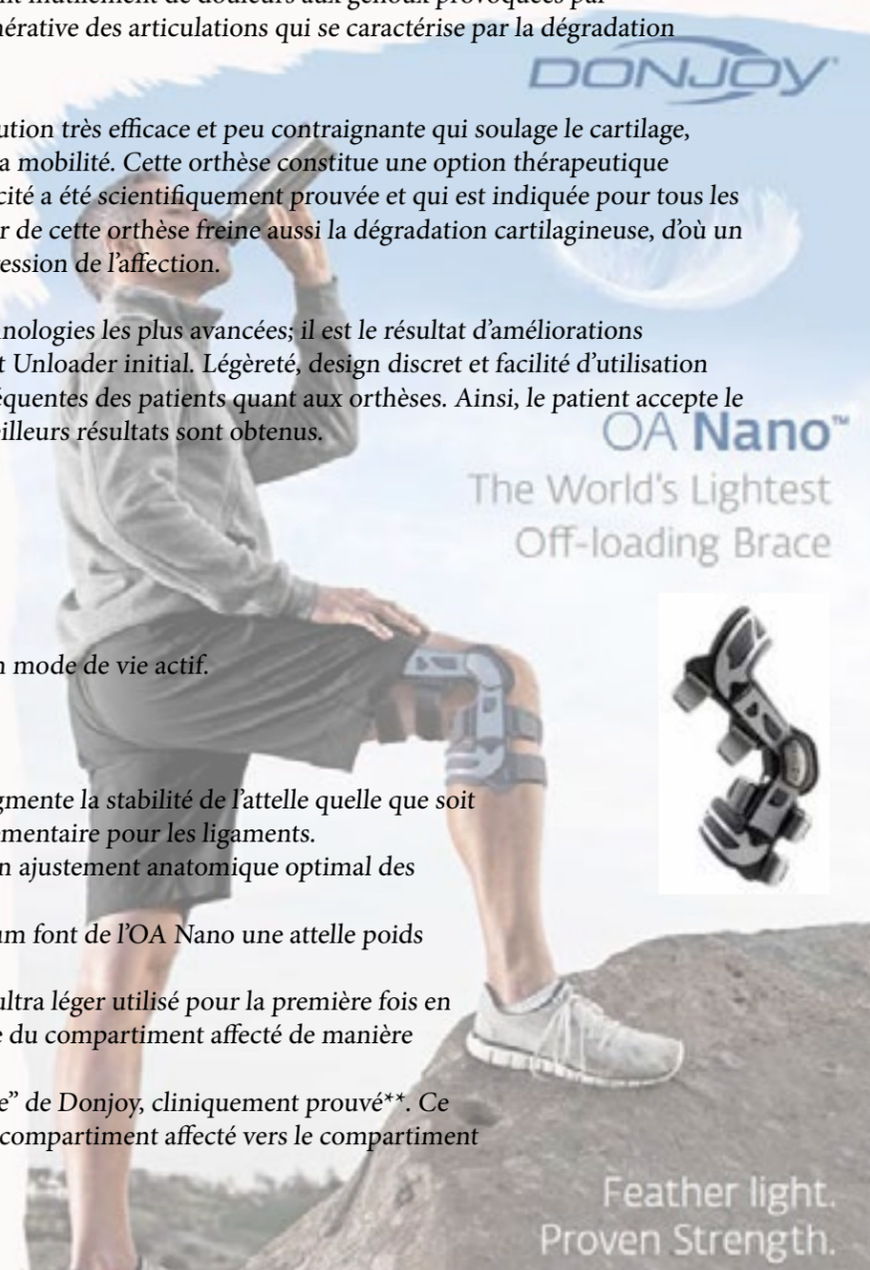
Unloader One a bénéficié des technologies les plus avancées; il est le résultat d'améliorations significatives apportées au concept Unloader initial. Légèreté, design discret et facilité d'utilisation dissipent les objections les plus fréquentes des patients quant aux orthèses. Ainsi, le patient accepte le dispositif plus facilement et de meilleurs résultats sont obtenus.



Orthèse de genou OA Nano Donjoy.

Indications :
Arthrose unicompartmentale légère à modérée.
Idéale pour les patients qui souhaitent maintenir un mode de vie actif.

Caractéristiques :
Disponible en 7 tailles (de XS à XXXL).
Le design exclusif "3 Points d'Appui" de Donjoy augmente la stabilité de l'attelle quelle que soit l'activité pratiquée et apporte une protection supplémentaire pour les ligaments.
La flexibilité de l'armature en magnésium permet un ajustement anatomique optimal des embrasses de cuisse et de mollet.
De plus, les propriétés exceptionnelles du magnésium font de l'OA Nano une attelle poids plume.
L'utilisation du nano MAG™, matériau innovant et ultra léger utilisé pour la première fois en milieu médical, permet d'ajuster la charge/décharge du compartiment affecté de manière efficace.
L'OA Nano intègre le système "4 points de Décharge" de Donjoy, cliniquement prouvé**. Ce système permet de redistribuer la pression hors du compartiment affecté vers le compartiment sain.
Ajustement de la correction varus/valgus.



Feather light.
Proven Strength.



Orthèse Defiance

Portée par plusieurs joueurs professionnels



Pourquoi porter des bas de compression?

- Votre voyage est d'une durée de 5 heures ou plus?
- Vous êtes âgés de 40 ans ou plus?
- Vous êtes enceinte?
- Vous prenez des contraceptifs oraux ou des substitutions hormonales?
- Vous avez des varices?
- Vous avez subi une chirurgie récemment?
- Vous souffrez d'un cancer ou d'une maladie cardiovasculaire?

Voici quelques symptômes qui indiquent la présence de troubles veineux.

- Décoloration de la peau;
- Jambes lourdes ou douloureuses;
- Début de varices;
- Sensation de fatigue dans vos jambes;
- Chevilles et pieds enflés;
- Apparition d'ulcères aux jambes.



JOBST
Comfort, Health and Style!





JOBST® UltraSheer

Jobst® UltraSheer est le bas parfait pour toutes les occasions. Il allie l'aspect diaphane des vêtements mode à la durabilité de la marque JOBST®. Offert en 3 modèles : au genou, à la cuisse et bas-culotte.

Au genou

Confortables

Soulagent les jambes fatiguées et endolories, favorisent la circulation, aident à prévenir l'enflure et améliorent la santé des jambes.

Dotés d'une large bande élastique qui assure un ajustement à la fois serré et confortable.

Pointe renforcée pour une plus grande durabilité.

Procurent une sensation de douceur soyeuse, pour un confort accru.

Esthétiques

Tissés de fils fins, pour un aspect diaphane et élégant.

Dotés d'un talon diaphane, pour une apparence contemporaine.



A la cuisse

Confortables

Soulagent les jambes fatiguées et endolories, favorisent la circulation, aident à prévenir l'enflure et améliorent la santé des jambes.

Procurent une légère compression graduée tout le long de la jambe.

Pointe renforcée pour une plus grande durabilité.

Procurent une sensation de douceur soyeuse, pour un confort accru.

Esthétiques

Tissés de fils fins, pour un aspect diaphane et élégant.

Dotés d'une jolie bande de silicone en dentelle à motif floral qui empêche les bas de glisser.

Dotés d'un talon diaphane, pour une apparence contemporaine.



JOBST® Sport

Jobst® Sport

Des bas de sport confortable pour votre vie active!

- Talon et plante du pied coussinés.
- Bande de maintien ultra confortable.
- La couture de la pointe est sur le dessus pour une sensation confortable durant les activités.
- La compression gradué de JOBST améliore le flux sanguin et aide à prévenir les gonflements.



JOBST® forMen

Jobst® forMen

Bas à la mode et confortables pour les hommes. Modèle côtelé, idéal pour le travail ou les loisirs.

Confortables

Les bas à motifs tendances offrent une compression graduée tout en procurant douceur et facilité d'enfilage.

Dotés d'une pointe ample et d'un talon en tricot renforcé, pour un ajustement optimal.

Esthétiques

Dotés d'un fini côtelé, comme les bas ordinaires pour hommes.



PERFORMANCE ET RÉCUPÉRATION DANS UN MÊME VÊTEMENT

- Amélioration de la circulation sanguine
- Support de la voûte plantaire
- Rembourrage ciblé aux talons et orteils
- Sans couture pour un maximum de confort
- Unisexe



MANCHONS COMPRESSIFS DE SPORT

Manchons de compression pour les bras

- Améliore la circulation sanguine
- Galbe et soutien les muscles
- Améliore la perception spatiale
- Unisexe



BAS POUR DIABÉTIQUE SANS COUTURE



Matériel qui absorbe l'humidité, conçu en fini antibactérien et antifongique. Coutures minces et qui n'irritent pas avec semelle rembourrée.

Modèles avec ou sans compression.

BAS ULCER AVEC FIBRE D'ARGENT ET COMPRESSION.

Qu'est-ce que X-Static ®?

X-Static ® - La fibre d'argent est un enduit d'argent textile, une fibre avec les caractéristiques suivantes : Naturelle et antistatique, non toxique, ne contient pas de produits chimiques ou de pesticides. Conductivité thérapeutique. Grâce à ses propriétés conductrices (l'argent étant le métal le plus conducteur), le système de fibres présente un grand nombre d'avantages: antimicrobien, efficace contre les bactéries, les champignons, les virus et les protozoaires, aide à éliminer l'odeur et le pied d'athlète. Transfert la chaleur tout au long du vêtement en utilisant la conductivité thermique du X-Static ®. Les pieds restent donc frais en été et chaud en hiver.



BAS ET MANCHONS COMPRESSIFS POUR LYMPHODOÈME.

Le système lymphatique

Le système lymphatique est très complexe et, lorsqu'il fonctionne, déplace environ trois litres de liquide à travers le corps tous les jours. Cela se fait à travers une série de vaisseaux qui font partie du système de nettoyage et de filtrage du flux sanguin. Ce système peut être compromis en raison de traitements pour le cancer, d'interventions chirurgicales, de plaies, de traumatismes et d'autres causes. Lorsque ce système est compromis, une accumulation de liquide lymphatique se développe dans les tissus mous et l'œdème survient, le plus souvent aux extrémités. C'est ce qu'on appelle un lymphœdème. Il ne faut pas confondre lymphœdème et œdème; ce dernier est provoqué par une insuffisance veineuse. Il est important de savoir qu'une insuffisance veineuse non traitée peut se transformer en un trouble combiné veineux/lymphatique.

Le traitement pour celui-ci est le même que pour le lymphœdème.

Symptômes de lymphœdème dans le bras

- Œdème du bras (y compris les doigts)
- Lourdeur ou serrement dans le membre
- Restriction des mouvements
- Peau épaisse ou durcie

Symptômes de lymphœdème à la partie inférieure de la jambe

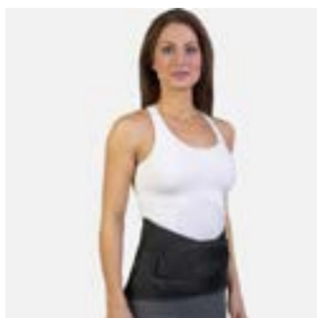
- Sensation de jambes pleines
- Sensation de peau serrée
- Flexibilité diminuée de la cheville
- Difficulté à se vêtir, pour une région particulière
- Œdème persistant

Remarque : Si vous subissez un de ces symptômes, il est très important que vous demandiez immédiatement une consultation médicale puisqu'un diagnostic et un traitement précoces améliorent à la fois le pronostic et l'état pathologique.

Facteurs de risque du lymphœdème

- L'obésité morbide peut provoquer un lymphœdème en « écrasant » le système lymphatique.
- Enlèvement de ganglion lymphatique pour une biopsie.
- Chirurgie ou traumatisme.
- Traitement à la radiation, particulièrement ceux qui sont centrés sur des zones qui pourraient contenir des « grappes » de ganglions.
- Blessures invasives profondes qui pourraient user, couper ou endommager le système lymphatique.
- Pour un lymphœdème primaire, toute personne qui a des antécédents familiaux d'enflure non diagnostiquée d'un membre.
- Radiation et chimiothérapie pour un cancer.
- Infection causée par le parasite microscopique « filarial larvae »; c'est une infection plus commune dans les pays tropicaux.
- Pour un lymphœdème primaire, toute personne qui a des antécédents familiaux d'enflure non diagnostiquée d'un membre.
- Radiation et chimiothérapie pour un cancer.
- Des infections graves, entre autres la lymphangite, la cellulite ou l'érésipèle.





Corset - Med spec Back n Black

Panneaux semi-flexibles abdominaux : fournissent une compression sur la zone abdominale en limitant au patient la flexion vers l'avant.
Design profilé : s'adapte pour l'homme et la femme.
Panneaux amovibles pour supporter la région lombo-sacrée.

Ceinture de maternité Lumbamum de Thuasne

Ceinture de grossesse ou de maternité. Soulage les douleurs du dos liées à la maternité en apportant un soutien lombaire. Dispose de sangles additionnelles pour adapter la ceinture de grossesse ou de maternité selon l'activité et l'intensité de la douleur. Ceinture en viscose de bois et de bambou. Agréable et douce. Peut se porter à même la peau, la ceinture de grossesse Lumbamum est doublée d'un tissu de fibres de bambou apportant un confort exceptionnel et est facile à ajuster.



Ceinture et bande herniaires

Pelotes amovibles et repositionnables en silicone (matériau assurant un meilleur confort et une plus grande efficacité)
-Tissu élastique fort
-Sangles interchangeable et réglables

Orthèse stevenson

Grandeur universelle pour le confort du patient.
Bandoulière réglable et qui peut être positionnée comme nécessaire.
Faites pour côté droit ou gauche et peut être portée sans bandoulière.



Orthèse dynamique d'abduction

Cette écharpe offre le confort et la stabilité supérieure pour l'épaule tout en fournissant l'immobilisation pour des réparations de la coiffe des rotateurs, des décalages capsulaires, des réparations de Bankhart, de la dislocation gléno humérale/subluxation et des contraintes/réparations de tissus mous. Cette écharpe laisse 15 degrés d'abduction.

Orthèse claviculaire en huit

La zone d'ancrage des sangles (partie ronde) est rembourrée avec de la mousse. Les matières utilisées sont douces et non irritantes. L'orthèse est légère. Le réglage de l'orthèse par bandes avec velcro permet un ajustement précis. Les boucles pivotantes permettent une meilleure adaptation à la morphologie.
Les coussins réglables situés sous les aisselles apportent confort et évitent toute irritation.



Support pour épaule style EC3D

Ce stabilisateur de posture à manches courtes est parfait pour conserver une bonne posture et permettre aux muscles de maintenir leur force et leur forme. Le vêtement est doux et ne limite pas le mouvement.

- Corriger de mauvaises postures.
- Apaiser diverses douleurs à l'épaule (épicondylite, capsulite, tendinite, bursite de l'épaule).
- Apaiser la douleur causée par la mauvaise posture du dos.
- Empêcher la rotation devant les épaules.



Orthèse de poignet moulée EXOS de Donjoy

En postopératoire, ce réglage permet de desserrer et/ou de retirer pour examiner la plaie d'un patient sans avoir à couper ou à remplacer un plâtre. Fournissant un soutien et une protection pour les blessures graves au poignet. Utilisée principalement pour des fractures du radius distal ou du cubitus distal et peut être utilisée pour les lésions aiguës et postopératoires. Ne contient pas de latex.

**Orthèse de poignet (Med spec) Suède wrist-lacer**

- Syndrome du tunnel carpien
- Entorse légère à moyenne

Suède perforé: fournit la durabilité du produit.
Bandes métalliques palmaires et dorsales pour offrir un meilleur support à la zone enroulée.
Découpe du pouce: permet une meilleure opposition.
Fermeture permettant l'application d'une seule main.
Feutre de polypropylène: pour un confort maximum du patient, évacue l'humidité loin de la peau.

**Orthèse de poignet/pouce**

Support de poignet et pouce: armature en aluminium malléable pour offrir un meilleur support à la zone enroulée.
Assure la stabilisation du pouce.
Suède perforé pour la durabilité.
Feutre de polypropylène qui évacue l'humidité.

- Tenosynovite de quervain
- Entorse du pouce

**Orthèse de pouce Rheband**

Cette orthèse de pouce soutient et stabilise avec un grand confort. Fait de 1/16" de Thermoprene™, Thumbiform™ (plaque thermoformable amovible). Peut être moulée pour le patient en utilisant simplement de l'eau chaude.

**Orthèse poignet pouce pollexmed**

-Immobilisation partielle de la carpe côté radial ainsi que des articulations CMC et MCP du pouce lors d'arthrose.

-Utilisée lors d'une instabilité du ligament collatéral ulnaire de la première articulation MCP et dans le cas d'une fracture du scaphoïde tout en permettant de préserver la fonction de la main pour les prises.

**Orthèse de repos**

Pour le support et le traitement en tout confort des articulations souffrant de rhumatisme et d'arthrose. Peut prévenir les déformations lorsque le traitement est entrepris à un stade précoce. Inclut les séparateurs de doigts. Les courroies sont codées à l'aide de couleurs pour faciliter l'usage.

Orthèse de repos

Traitement d'une paume fermée très serrée jusqu'à une flexion modérée. Problème souvent causé par une lésion cérébrale traumatique, un accident cérébrovasculaire, une blessure à la moelle épinière, une paralysie cérébrale, une sclérose en plaques ou une maladie de Parkinson.

Caractéristiques:

Fonctionne efficacement pour relâcher la tension dans les articulations, même à partir du poignet.
Cônes de différentes tailles ouvrant progressivement la main / doigts / pouce.
Cônes inversés disponibles sur commande.
Taille universelle pour adulte, ainsi qu'une taille pour les enfants.

**Bracelet pour épicondylite Band-it ou thusne**

Réduit l'irritation causée par l'épicondylite. Sa conception unique ne gêne pas la circulation sanguine.

**Coudière Ortho Active**

Orthèse du tunnel cubital XR.
Immobilise et positionne le coude à 122 degrés afin de réduire la douleur et l'engourdissement associé au syndrome du tunnel cubital.



Cefar Primo Pro TENS

CEFAR EASY TOUCH™

Réglage automatique de l'intensité. D'une simple touche, l'intensité est réglée automatiquement et ajustée pendant la première partie de la séance de stimulation. Le CEFAR EASY TOUCH™ aide le patient à trouver facilement le bon niveau de stimulation, suffisamment intense pour assurer un effet thérapeutique.

CEFAR FLOW TENS

Un programme préréglé offrant un nouveau mode de stimulation très confortable. En utilisant les deux canaux (4 électrodes) simultanément, vous obtenez à la fois un soulagement de la douleur et un massage agréable avec effet ondulatoire. Convient pour les zones du dos, de la nuque, des hanches et des épaules.

FONCTION PROGRAMMATION

3 programmes libres vous permettent de personnaliser vos paramètres pour chaque patient. Avec le CEFAR PRIMO PRO, vous pouvez facilement programmer la fréquence modulée et la durée d'impulsion. Vous pouvez également personnaliser la fréquence et le temps de stimulation pour la fréquence mixte.



Neurostimulateur Éclipse + digital

Éclipse+ numérique

Incluant chargeur et batteries AA

TENS numérique éclipse+. Appareil léger et portable. Éclipse+ à deux canaux indépendants pour le traitement de plusieurs régions ou d'une grande surface. Il offre 7 modes de stimulation, 11 programmes différents et des paramètres entièrement réglables. Fourni avec piles AA et chargeur.

Neurostimulateur Éclipse + digital

Stimulateur compact et portable qui combine TENS pour le soulagement de la douleur et stimulateur musculaire pour la rééducation des muscles.

Le mode TENS est utilisé pour le soulagement symptomatique des douleurs chroniques irréductibles, ainsi que des douleurs post-traumatiques et post-opératoires.

La stimulation neuromusculaire est indiquée pour maintenir ou augmenter l'amplitude de mouvement, améliorer la circulation sanguine, prévenir les thromboses veineuses, etc.

Dans l'ensemble Comfy Stim Combo, l'appareil est fourni avec tout ce qui est nécessaire pour plusieurs mois d'utilisation: piles rechargeables, chargeur et 4 paquets d'électrodes adhésives.



TENS & ACCESSOIRES

WiTouch Pro

Premier appareil TENS sans fil visant spécifiquement à soulager les maux de dos. Mince et souple, il se moule parfaitement aux contours du dos et convient à la plupart des morphologies. Conçu pour fournir plus de 150 séances de traitement de 30 minutes avec la même pile. Cet appareil novateur est sûr, facile à opérer, discret, confortable et surtout, il permet à l'utilisateur de contrôler sa douleur et de pouvoir garder une vie active.



Twin Stim Combo TENS/Stimulateur Musculaire

Incluant:

TENS, Piles rechargeables (2)

Chargeur (1) et 4 Paquets d'Électrodes adhésives.

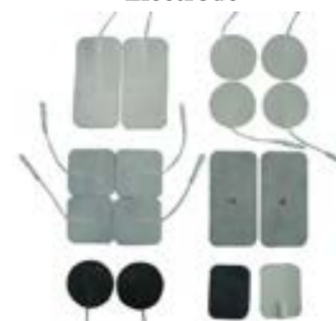


Tens Biomed 2000XL

Une unité redessiné TENS analogiques, Biomed 2000 XL offre les fonctions de base que son prédécesseur - le Biomed 2000, mais avec un clip de ceinture améliorée et un cadran intelligent ainsi qu'un couvercle coulissant. Une excellente qualité, "de base" offrant facilité d'utilisation et tous les modes nécessaires pour un traitement efficace. Économique et fiable.



Électrode



Gel conducteur Empi





PROTHÈSES MAMMAIRES

Chaque femme est unique, c'est pourquoi Orthèses Prothèses Terrebonne offre une vaste gamme de prothèses mammaires et de soutiens-gorge. Les prothèses mammaires s'adaptent au corps, aux circonstances personnelles et au mode de vie de chaque femme ayant subi une chirurgie du sein.

PROTHÈSES MAMMAIRES



ACCESSOIRES



Référence en matière de santé des pieds, Orthèses Prothèses Terrebonne se donne le mandat de vous accompagner pour trouver chaussure à votre pied. Plus de 280 modèles de chaussures de qualité à prix abordable en magasin, et ce, pour toute la famille.

Faites confiance à un expert afin de vous conseiller autant pour des chaussures de sport ou de travail.

Retrouvez également en boutique des chaussures élastiques pour personnes diabétiques. Avec une prescription médicale, vous pourriez économiser le montant des taxes à l'achat de chaussures orthopédiques et sachez que certaines compagnies d'assurances remboursent les frais liés à cet achat.

Faites confiance à votre spécialiste local !

CHAUSSURES POUR ENFANTS



CHAUSSURES ET BOTTES DE TRAVAIL

CHAUSSURES DE CONFORT

CHAUSSURES DE SPORT



Microgerme

Désinfectant et aseptisant NON toxique, donc aucun danger pour les enfants!

Éliminer les micro-organismes tels que:

- Tuberculose
- Pneumococci
- Staphylococcus
- Monocytogenes
- Hepatite-C
- Mites de poussière

Protégez-vous et vos enfants à l'aide d'un vaporisateur qui ne nécessite pas de nettoyage.

Produit utilisé dans des hôpitaux pour enfants, garderies, écoles.



Crème analgésique

TOP 2000 calme la douleur musculaire ou articulaire liée au mal de dos, à la sciatique, aux elongations, aux entorses et aux contusions.

- TOP 2000 atténue l'inconfort arthritique et rhumatismal.
- TOP 2000 soulage les ligaments endoloris, les tendinites et bursites.
- TOP 2000 peut activer la circulation sanguine et réduire les hématomes.
- TOP 2000 agit notamment comme un anti-inflammatoire.
- TOP 2000 peut soulager la douleur névralgique post-herpétique.
- TOP 2000 peut soulager les spasmes musculaires.



It Stays®

Adhésif liquide à bille pour maintenir les bas en place.



Solution de lavage

Douce solution de lavage conçue précisément pour aider à maintenir la qualité des chaussettes et bas de compression SIGVARIS. Également parfaite pour les articles délicats!

Offerte en deux formats :

- Bouteille de 16 oz (473ml)
- Bouteille de 2 oz (60ml)



L'avantage Footlogix

Footlogix est une ligne de produits innovateurs qui apportent un soulagement aux problèmes cutanés des pieds de la simple peau sèche aux affections plus sévères associées au diabète.

Pourquoi choisir Footlogix une ligne de produit de qualité pharmaceutique intégrant la Technologie d'intégration dermiqueMC (TID)?

Aujourd'hui, le consommateur informé demande des résultats instantanés – des résultats en aussi peu que 24 heures. Aujourd'hui, les techniciens demandent un produit réputé, facile d'utilisation, bon marché, mais le plus important, un produit efficace! Ce nouveau produit est Footlogix avec sa Technologie d'intégration dermique MC. Où les soins médicaux rencontrent les soins de la pédicure.

Le génie derrière la technologie TID MC :

- Elle maintient l'intégrité des ingrédients « actifs » et assure un effet biologique optimal sur la peau.
- C'est une technologie trans-dermique brevetée de racine européenne alliée à l'innovation nord-américaine.
- L'embout du contentant de la Mousse permet un jet de distribution hygiénique qui contribue à protéger la peau endommagée contre les infections.
- La Formule Mousse forme une barrière protectrice et sécuritaire juste sous la couche cornée sans laisser de résidu gras en surface tout en protégeant la fonction de transpiration de la peau. Pourquoi est-ce important? Cette Mousse imitant la composition de la peau, pénètre facilement les couches de l'épiderme. Se faisant, ce produit hydrate donc avec un maximum d'efficacité. Le secret d'une peau des pieds en santé est de fournir toute l'hydratation nécessaire aux couches qui en ont besoin. Tout simplement, Footlogix avec TID MC est le produit qui offre ce système d'hydratation instantanément.

Si vous souhaitez prodiguer des soins de beauté superficiels, il y a beaucoup de produits sur le marché pour vous. Mais si vous exigez des résultats exceptionnels et durables, observez ceux obtenus avec...

La Mousse pour le soin des pieds Footlogix





SYMBIA 18 ° et 23 °

Support dorsal complet

Les douleurs articulaires et musculaires sont fréquentes et sont accentuées par une position inadéquate. Le Symbia, développé par des spécialistes, veille à vous libérer des douleurs.

Digestion efficace

Les troubles digestifs tels les brûlements d'estomac ou le reflux gastrique sont des obstacles au sommeil. La bonne inclinaison du Symbia favorise la digestion et élimine le reflux gastrique pour des nuits sans tracas.

Respiration dégagée

La respiration joue un rôle crucial dans la récupération. Les nombreuses difficultés respiratoires (asthme, toux, bronchite, emphysème, etc.) impactent grandement le sommeil. Le tronc positionné comme seul le permet ce coussin dégage la cage thoracique et facilite la respiration.

Utilisation

Que ce soit en position assise ou couchée, s'assurer d'appuyer le dos depuis la ceinture afin d'avoir un support complet. La durée de l'utilisation varie selon les besoins de chacun.

Régions soutenues

Dos – Épaules – Trapèzes

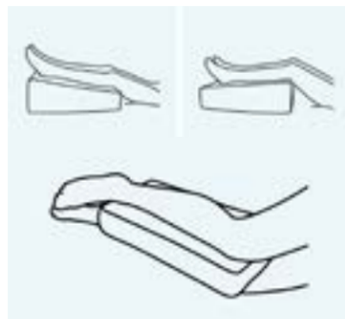
Composition

Structure de support : Mousse polyuréthane haute densité.

Couche confort : Mousse viscoélastique (mousse mémoire) haute densité.

Recouvrements

Bambou: Tricot trois dimensions facilement déhoussable pour entretien. L'extérieur est à 100% en viscose de bambou, l'entre-doublure et l'intérieur en polyester pour une durabilité accrue. Recovery 5™: Recouvrement imperméable et élastique, antibactérien et hypo allergène. Résistant au feu selon la norme CAL 117. L'extérieur est un revêtement d'uréthane et la doublure 100% polyester.



PROBLÈME D'OIGNONS ?

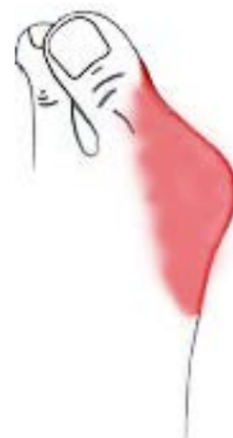
chaussures & sandales élastiques

L'hallux valgus est une déviation exagérée du gros orteil sur les autres orteils. Il s'accompagne souvent d'une bursite et d'une exostose (épaississement de l'os causé par une tuméfaction) et est généralement douloureux. Les causes des hallux valgus sont diverses. Elles peuvent être héréditaires, car certains problèmes tels que les pieds plats, les pieds larges ou un long premier orteil sont des facteurs transmissibles qui exposent à cette déformation. Les causes peuvent aussi être mécaniques telles que l'excès de poids, les talons hauts, les chaussures à bout pointus étroits. Elles peuvent également être physiologiques telles que la distension des structures fibreuses qui accompagne le vieillissement et la ménopause, ce qui favorise l'élargissement de l'avant-pied.

Cette affection peut survenir chez les femmes, parfois chez les hommes et de manière exceptionnelle chez les enfants. L'hallux valgus est un problème qui, une fois initié, continue de s'aggraver si rien n'est fait. L'angle métatarso-phalangien (entre le gros orteil et le côté interne du pied) s'accroît. Le premier orteil tourne, l'ongle n'est plus dans le même plan que celui des orteils voisins, le deuxième orteil se met en griffe avec un cor qui se développe à sa face dorsale et un durillon à sa face plantaire, l'oignon grossit, devient plus douloureux et peut s'infecter. La surcharge de l'articulation aboutit à l'arthrose.

Les solutions

Tout dépendant de la gravité et de la cause de l'hallux valgus, il existe des orthèses pour réduire l'amplitude de l'angle métatarso-phalangien qui se portent la nuit et d'autres le jour dans une chaussure orthopédique plus anatomique. Il y a aussi les orthèses plantaires qui améliorent la posture du pied, ce qui est le plus souvent la cause de ce problème, et du même coup améliore le confort. L'opération peut être envisagée lorsque l'oignon devient trop douloureux, une période de réhabilitation de deux à trois mois est alors à prévoir, en plus de problèmes d'œdème et de circulation souvent fréquents.



Chaussures sur mesure

CHAUSSURES ET BOTTES, MOULÉES SUR MESURE OU DE CONFORT POUR TOUTE LA FAMILLE.



Il existe deux façons pour faire une chaussure sur mesure.

Premièrement, nous pouvons faire une chaussure à partir d'un moule en bois ou en plastique qui est modifié selon les mesures des pieds du patient.

L'autre façon de faire est de prendre un moule en plâtre des pieds du patient que nous modifions pour faire une forme, afin de monter une chaussure sur celle-ci.

Les chaussures fabriquées sur mesure sont généralement en cuir, nous pouvons avoir une doublure intérieure en cuir ou en matière synthétique et les semelles peuvent être en cuir, en EVA ou en caoutchouc.

Qui a besoin de chaussures sur mesure?

Les personnes qui ont deux pieds de différentes longueurs ou de différentes largeurs. Les personnes qui ont des pieds difformes. Les gens qui ont des pieds diabétiques, arthritiques ou ultra sensibles ou ceux qui doivent porter des appareillages orthopédiques.



chaussures de ville



LOWA
simply more...

Plein air



Choisir sa chaussure

Comprendre l'essentiel d'une chaussure de course

La chaussure de course supporte le pied, non seulement en le protégeant des chocs, mais aussi en optimisant la foulée du coureur de manière à ce qu'il puisse courir plus vite et plus longtemps sans s'inquiéter du risque de blessure.

Sous sa forme la plus simple, une chaussure de course est composée d'une semelle extérieure, d'une semelle intercalaire et d'une empeigne.

La semelle extérieure constitue la partie inférieure de la chaussure : c'est une bande de caoutchouc durable qui procure à la foulée sa traction. La semelle intercalaire se situe au-dessus de la semelle extérieure, procurant absorption et stabilité.

L'empeigne est généralement faite de tissu synthétique ou de cuir, et elle enveloppe le pied.

Tout comme chaque entraînement est unique, chaque chaussure est conçue pour un type de coureur spécifique. Au moment de choisir votre chaussure de course, tenez compte de la fréquence de votre entraînement ainsi que de votre niveau de performance. Une chaussure devrait être confortable et ajustée, sans toutefois être serrée au point de comprimer le bout de vos orteils. Portez une attention particulière au laçage, qui peut entraîner des douleurs sur le dessus du pied s'il est trop serré. Si vous courez beaucoup, il pourrait être sage de regarder du côté des chaussures munies du système d'absorption GEL® au talon et à la plante.

Soyez également attentifs à votre foulée. Les trois principales catégories dans lesquelles se répartissent les chaussures de course – Absorption, Absorption Structurée et Support Maximal – améliorent la biomécanique du coureur en supportant le mouvement naturel du pied, rendant la foulée plus efficace.

Votre degré de pronation joue un rôle important lors du choix de votre chaussure de course à pied. La pronation est un déroulement normal et naturel du pied, qui aide à atténuer les chocs. Certains coureurs découvriront que leur pied n'effectue pas un déroulement complet vers l'intérieur et doit travailler plus fort pour une

propulsion adéquate. Ce phénomène est appelé sous-pronation (ou supination). À l'opposé, un pied qui effectue une rotation excessive sera qualifié de pronateur. Les coureurs sous-pronateurs (ou supinateurs) se sentiront plus confortables avec les modèles de la catégorie Absorption. Les coureurs pronateurs seront quant à eux plus à l'aise avec les modèles de la catégorie Support Maximal, et ceux ayant une foulée neutre seront satisfaits des modèles de la catégorie Absorption Structurée.

Déterminer votre type de pied



Arche haute

Les pieds avec une arche haute laissent une empreinte montrant une étroite bande entre le devant du pied et le talon. Un pied à arche haute a généralement tendance à être supinateur. Les coureurs avec une arche haute devraient sélectionner des chaussures dans la catégorie de supinateur à neutre.



Arche normale

Une arche normale laisse une empreinte claire montrant le devant du pied et le talon reliés par une large bande. Lors d'une démarche normale, le pied touche le sol sur le côté extérieur. Les coureurs avec une arche normale devraient généralement sélectionner des chaussures de la catégorie neutre à pronateur.



Pied plat

Les pieds plats ont une arche basse et laissent une empreinte presque complète. Une petite courbe inférieure est présente là où l'arche devrait être. Cela indique généralement une pronation trop forte du pied, qui attaque du côté extérieur de la cheville et tombe excessivement vers l'intérieur. Les coureurs avec les pieds plats devraient généralement sélectionner des chaussures dans la catégorie pronateur à pronateur sévère.

Le logo Asics, composé d'un symbole stylisé à gauche et du mot "asics" en lettres minuscules à droite.



chaussures sport



Plus de 280 modèles de chaussures en boutique !



- Cuir pleine fleur hydrofuge
- GORE-TEX® HPR®
- METATARSAL SUPPORT GEL, en polyuréthane souple, antistatique, amovible. Le coussin en gel dans la zone métatarsienne assure une très grande stabilité même sur les surfaces les plus difficiles



- Cuir pleine fleur hydrofuge
- DOUBLURE CAMBRELLE® 100% polyamide, respirant, absorbant et évacuant l'humidité et anti-abrasion
- Semelle interne: en polyuréthane souple, antistatique, amovible, recouverte de tissu. Le coussin en gel dans la zone métatarsienne assure une très grande stabilité même sur les surfaces les plus difficiles.
- Semelle externe: OFF ROAD PU/Caoutchouc résistante à +300°C (572° F) (contact de 1 minute)
- EMBOUT: Embout protecteur en composite
- Semelle intercalaire: Semelle intercalaire non métallique de protection A Non metallic APT Plate



- Air freedom : résistant, respirant, conçu de nylon et de Microtech
- Doublure: Tissu respirant, absorbant et très résistant aux déchirures et à l'abrasion.
- Semelle interne: Support en gel, en polyuréthane souple, antistatique, amovible, recouverte de tissu. Le coussin en gel dans la zone métatarsienne assure une très grande stabilité même sur les surfaces les plus difficiles.
- Embout: Embout protecteur en composite.
- Semelle intercalaire non métallique de protection APT



Suivez nous sur facebook



Visitez notre site web www.orthesesprotheses.com

Les chaussures STc inc.



CONFIEZ-NOUS VOTRE DOSSIER

CSST

RAMQ

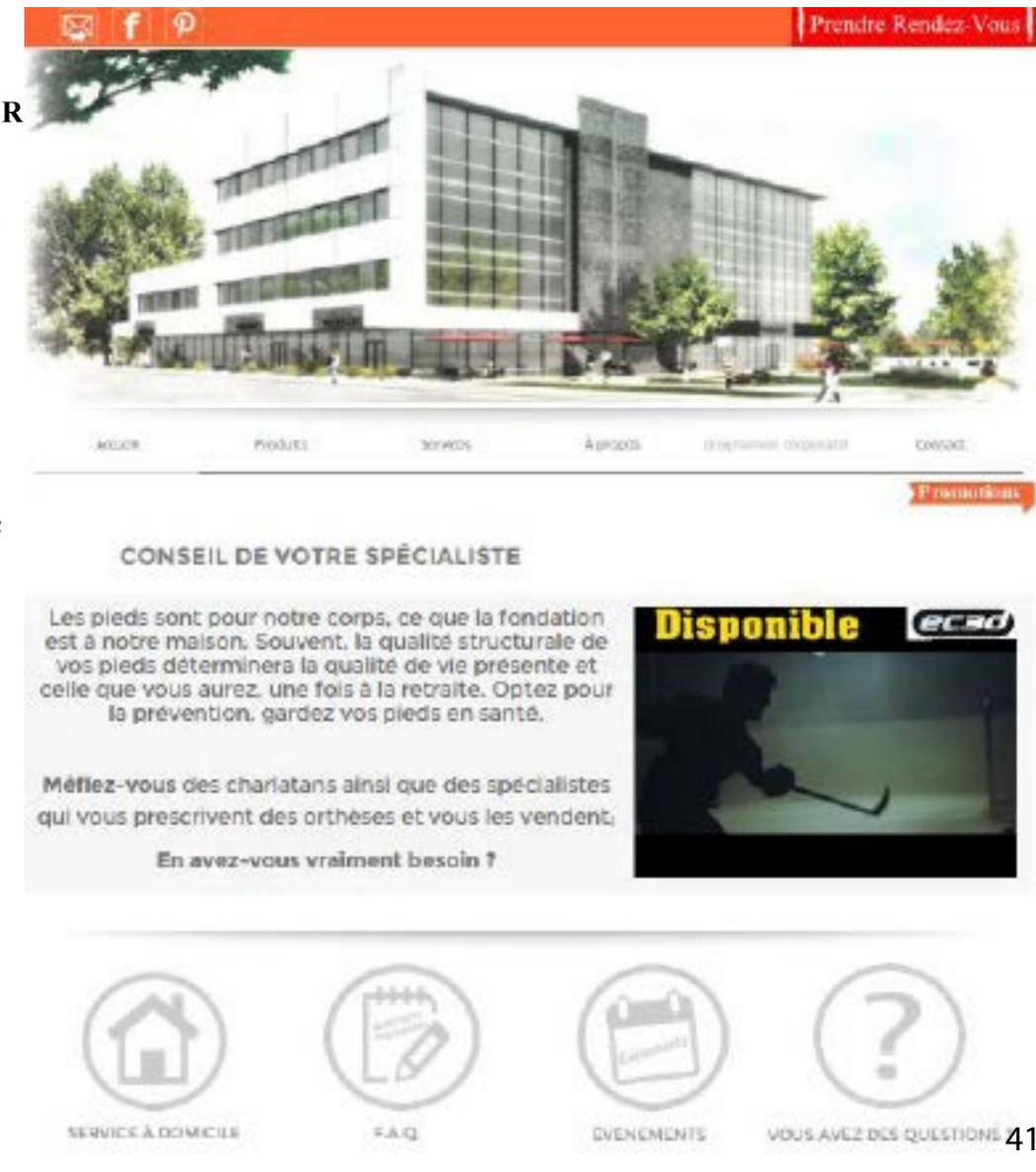
SAAQ

Travail Québec

Anciens combattants

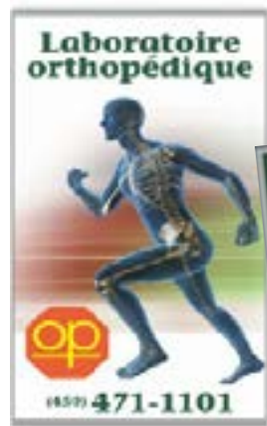
Nous sommes en contact direct avec les organismes payeurs.

De plus Orthèses Prothèses Terrebonne est reconnu par les assurances collectives.



Orthèses Prothèses Terrebonne

Référence & appareillages orthopédiques



Orthèses Prothèses Terrebonne

1620, Chemin Gascon, Terrebonne (Québec), J6X 3A3
T# 450-471-1101
F# 450-471-2416

www.OrthesesProtheses.com

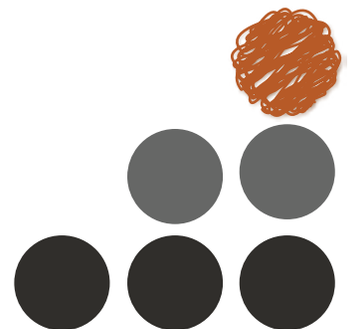


O.P.T. Sport Division d'Orthèses Prothèses Terrebonne POLYCLINIQUE MÉDICALE DE TERREBONNE

901, Boulevard des Seigneurs, Suite 101, Terrebonne (Québec), J6W 1T8

T# 450-824-3925
F# 450-824-7358

www.orthesesprotheses.com
www.facebook.com/orthese



orthèses Prothèses Terrebonne

O.P.T. | sport



Équipe & partenaire d'évènements sportifs www.orthesesprotheses.com/evenement