

Nouveau Airtex
Supports thérapeutiques textiles
pour la récupération de lésions
aiguës et pour les personnes actives.

airtex

*sentez-vous vivant
100% actif*



Les lésions aiguës surviennent soudainement et sont associées à l'exercice physique ou aux activités sportives, mais les activités courantes peuvent également occasionner des lésions: *élongations, entorses, luxations, déchirures musculaires, fractures osseuses, etc.*

Un traitement précoce par mobilisation et rééducation fonctionnelle, à l'aide d'orthèses, apporte de grands bénéfices dans le mouvement articulaire, en termes de douleur, de fonctionnalité et de retour aux activités de la vie quotidienne.



Supports thérapeutiques textiles pour la récupération de lésions aiguës et pour les personnes actives.

Nouveau
airtex



Respirabilité, légèreté et confort optimaux pour l'articulation et la zone blessée.

Compression et support de la zone blessée.

Elle offre à l'articulation une sécurité dynamique sans immobiliser ni réduire la fonctionnalité, qui contribue à renforcer le traitement.





*sentez-vous vivant
100% actif*

Nouveau
airtex



Nouvelle ligne de supports
haut de gamme pour la récupération
des différents types de lésions
articulaires et musculaires.

**respirabilité,
légereté et
confort
optimaux**





Nouveau

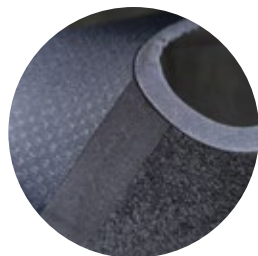
airtex

FST Friendly
Skin Tech

conception
innovante,
sans couture.
all-round comfort

La nouvelle ligne AIRTEX intègre la technologie Bonding **Friendly Skin Technology**, qui permet d'unir les différentes pièces de l'orthèse sans coutures, obtenant ainsi un produit plus technique et éco-efficace, les résidus de fils étant éliminés.

L'absence de fils et de coutures permet de réduire significativement les frottements contre la peau et donc d'offrir à l'utilisateur un plus grand confort.



airtex



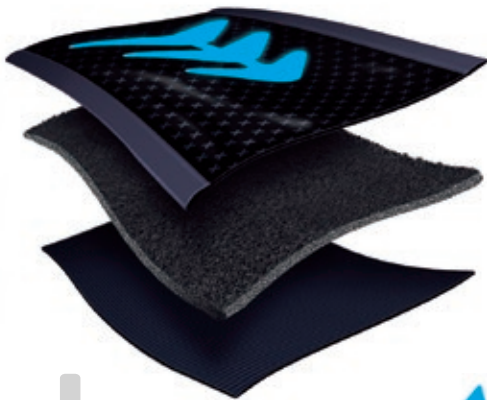
onesize 100% LATEX FREE ✓



Nouveau
airtex

tissu triple-couche. légèreté adaptable

La technologie Bonding permet de fabriquer les orthèses avec des matériaux de dernière génération et donc d'obtenir des produits plus souples et légers procurant des propriétés de compression optimales qui s'adaptent de manière naturelle à l'articulation ou à la zone touchée.



Couche supérieure en lycra compressif décorée de motifs gaufrés et avec un effet velours, offrant des propriétés d'adhérence incroyables.

Couche médiane en mousse légère qui procure une grande capacité de compression et d'adaptation.

Lycra compressif doux au toucher pour la peau.

airtex



**100%
transpiration active**

Ses tissus sont conçus pour assurer une ventilation optimale en éliminant de manière active la chaleur et la sueur.

Ils contribuent à conserver une peau saine et à se sentir frais et confortable.





Nouveau

airtex

innovation

D'un patron épuré et équilibré, **AIRTEX** combine des couleurs neutres dans des tissus haute qualité avec des touches bleues, qui s'illuminent sous les effets de la lumière, et le matériau tecnopower, qui apporte dynamisme et innovation aux orthèses.

*Technologie,
transpiration,
confort, légèreté,
innovation...*

des caractéristiques exclusives **AIRTEX** qui cherchent à **satisfaire pleinement le patient** grâce à une expérience d'utilisation unique.



Découvrez
le nouvel AIRTEX



100 % transpiration active

airtex



atx OS200
**Attelle
de coude**

Elle est conçue pour **s'adapter confortablement** sur le bras et procurer une compression efficace de l'articulation du coude.

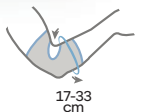
Sa double sangle de fermeture permet d'adapter la **compression de manière séparée**.

Indications:
Élongations. Entorses légères. Épicondylite, épitrochléite naissante. Soins et prévention des lésions musculaires.



onesize
UNISEX | Bilatérale

100% LATEX FREE ✓



100 % transpiration active

airtex



atx OS205
**Şangle
épicondylienne**

Conception symétrique qui offre plus de confort et facilite la mise en place. Pour le traitement des épicondylites et épitrochléites. Facile à adapter.

Elle intègre un **appui en PVC** pour plus de fermeté et, par la même, une meilleure stabilité du bras.

Coussinet anatomique en silicone et repositionnable, qui contribue à une meilleure décharge du tendon.

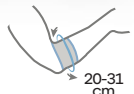
Indications:

Traitement des épicondylites (tennis elbow) et des épitrochléites (tendinites du golfeur).



onesize
UNISEX | Bilatérale

100% LATEX FREE ✓



100 % transpiration active

airtex



atx OS103 **Attelle de poignet**

Double sangle rigide d'ajustement qui renforce la stabilité et permet de fermer l'orthèse en adaptant la **compression de manière séparée**.

Indications:
Arthrose, arthrite, tendinite, bursite, entorses et traumatismes légers. Maintien et protection pendant les activités sportives et professionnelles.



onesize
UNISEX | Bilatérale

100% LATEX FREE ✓



13-26
cm

100 % transpiration active

airtex



atxOS100

Attelle de poignet avec appui du pouce

Conception enveloppante qui stabilise l'articulation trapèze-métacarpienne et du poignet : maintien l'abduction du pouce et la fonctionnalité de la main.

Ses fermetures permettent d'adapter la **compression de manière séparée.**

Indications:

Synovite articulaire post-traumatique du premier radius, après traitement par immobilisation par plâtre, arthrose du pouce, arthrite, rhizarthrose, syndrome du canal carpien, tendinite.



onesize

UNISEX | Bilatérale

100% LATEX FREE ✓



100 % transpiration active

airtex



atx OS700 Genouillère

Elle est pourvue de **4 stabilisateurs en spirale** qui améliorent le contrôle médio-latéral du genou, en permettant le mouvement de flexion.

Son **coussinet rotulien anatomique** contribue à maintenir la stabilité pendant l'utilisation.

Double sangle d'ajustement et de fermeture qui permet d'adapter **la compression de manière séparée**, en laissant le creux poplité dégagé.

Avec **système anti-glissement, anti-allergique**, qui évite le déplacement de l'orthèse.

Indications:

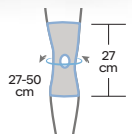
Instabilité légère des ligaments collatéraux, instabilité fémoro-patellaire, instabilités congénitales ou acquises. Douleur articulaire, arthrose et arthrite avec inflammations et tendinite. Comme traitement postopératoire du genou, processus de réhabilitation.



onesize

UNISEX | Bilatérale

100% LATEX FREE ✓



100 % transpiration active

airtex



atx OS703 Genouillère

Elle est pourvue de **4 stabilisateurs en spirale** qui améliorent le contrôle médio-latéral du genou, en permettant le mouvement de flexion.

Son **coussinet rotulien anatomique** contribue à maintenir la stabilité pendant l'utilisation.

Double sangle d'ajustement et de fermeture qui permet d'adapter **la compression de manière séparée**, en laissant le creux poplité dégagé.

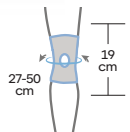
Indications:

Douleur articulaire, tendinite, légères instabilités du genou et instabilité fémoro-patellaire.
Stabilisation pendant les activités sportives ou situations d'effort.



one size
UNISEX | Bilatérale

100% LATEX FREE ✓



100 % transpiration active

airtex



atx OS705 **Sangle patellaire**

Conception symétrique qui offre plus de confort. Facile à adapter.

Elle intègre un **appui en PVC** pour plus de fermeté et, par la même, une meilleure stabilité du genou.

Coussinet anatomique en silicone qui contribue à une meilleure décharge du tendon.

Double boucle pour maintenir la sangle en place et éviter les glissements.

Indications:

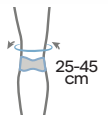
Osgood-Schlatter, chondromalacie de la rotule, tendinite du tendon rotulien, actions sportives avec extension forcée du genou.



one size

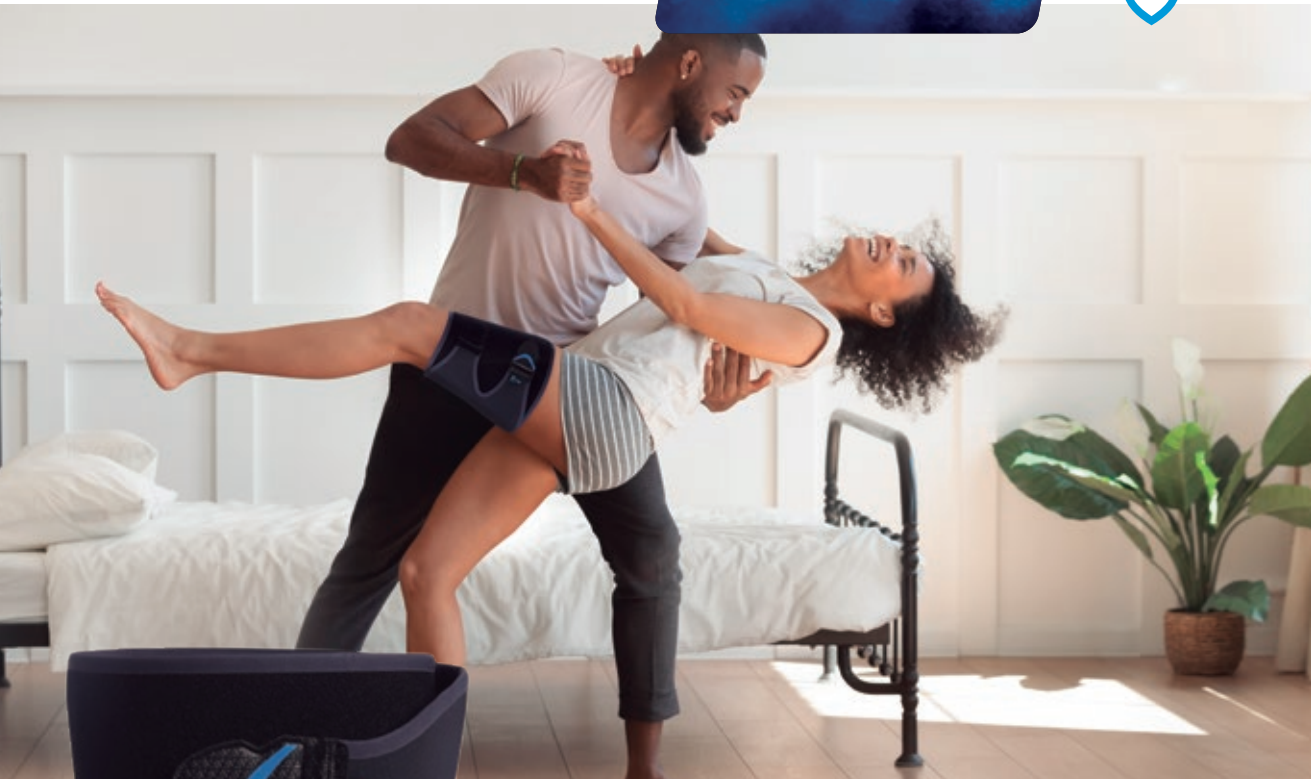
UNISEX | Bilatérale

100% LATEX FREE ✓



100 % transpiration active

airtex



atxOS901 **Cuissière**

Elle est conçue pour **s'adapter confortablement** et procurer une compression efficace des muscles de la cuisse.

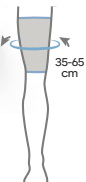
Double sangle de fermeture qui permet d'adapter la **compression de manière séparée**.

Avec **système anti-glissement, antiallergique**, qui évite la rotation et le déplacement de l'orthèse.

Indications:
Déchirures musculaires, ruptures fibrillaires et élongations du quadriceps, des abducteurs ou des ischio-jambiers. Post-traumatismes.



onesize
UNISEX | Bilatérale
100% LATEX FREE ✓



100 % transpiration active

airtex



atx05902
**Atelle
de mollet**

Elle est conçue pour **s'adapter confortablement** et procurer une compression efficace des muscles du mollet.

Triple sangle de fermeture qui permet d'adapter la **compression de manière séparée**.

Indications:

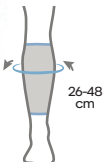
Déchirures musculaires, ruptures fibrillaires ou élongations du muscle tibial antérieur ou du mollet. Post-traumatismes



onesize

UNISEX | Bilatérale

100% LATEX FREE ✓



100 % transpiration active

airtex



atxos800 Chevillère

Elle est pourvue de **sangles croisées** pour assurer le contrôle médio-latéral de la cheville.

Ses 2 fermetures permettent d'adapter la **compression de manière séparée**.

Talon ouvert pour plus de confort.

Indications:

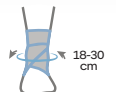
Entorse, Contusion et douleur musculaire. Instabilité et raideur articulaire. Support et protection pour les activités sportives.



one size

UNISEX | Bilatérale

100% LATEX FREE ✓



100 % transpiration active

airtex



atx OS600
**Ceinture
sacrolombaire**

Elle est pourvue de **4 baleines paravertébrales** en acier, amovibles et adaptables, qui offrent une stabilisation optimale de la région lombaire.

Sangles de tension pour procurer plus de compression et qui peuvent être retirées selon l'évolution de la lésion.

Sa sangle de fermeture permet d'adapter la **compression de manière séparée**.

Conception modulaire qui facilite la mise en place.

Indications:

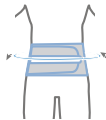
Lombalgie, arthrose lombaire, ostéoporose, ostéomalacie, discopathie, lombosciatique, et traitements postopératoires lombaires.

EVOLUTIVA

one size

UNISEX

100% LATEX FREE ✓



Hauteur orthèse:
75-120 cm.



100 % transpiration active



atx.OS700

Airtex
Genouillère

Bilatérale



atx.OS703

Airtex
Genouillère
courte

Bilatérale



atx.OS705

Airtex
Sangle
patellaire

Bilatérale



atx.OS901

Airtex
Cuissière

Bilatérale



atx.OS902

Airtex
Attelle
de mollet

Bilatérale



atx.OS800

Airtex
Chevillère

Bilatérale



atx.OS200

Airtex
Attelle
de coude

Bilatérale



atx.OS205

Airtex
Sangle
épicondylienne

Bilatérale



atx.OS103

Airtex
Attelle
de poignet

Bilatérale



atx.OS100

Airtex
Attelle de
poignet avec
appui du pouce

Bilatérale



atx.OS600

Airtex
Ceinture
sacrolombaire

