

# Jambes

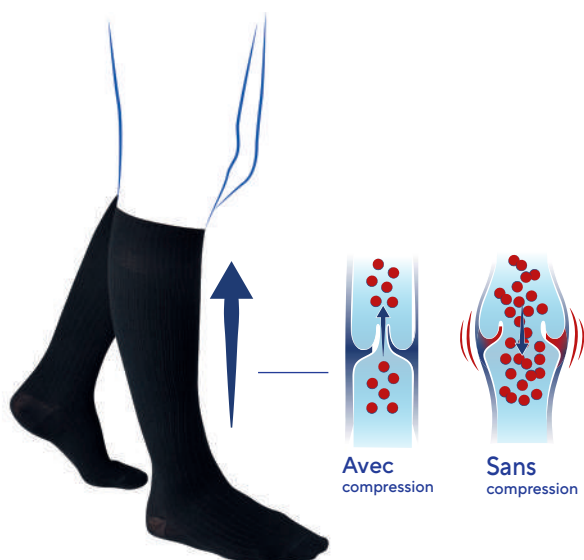
**5 millions**

de salariés en station debout prolongé et en piétinement

**70 à 80 %**

des travailleurs assis sont en posture sédentaire

**2 situations qui impactent la circulation du sang et favorisent la sensation de jambes lourdes<sup>(8)(23)</sup>.**



## D'où viennent la fatigue et la douleur ?

Quand le sang circule insuffisamment et « stagne » dans les jambes, cela peut provoquer une dilatation des veines. Cette dilatation est à l'origine de la sensation de jambe fatiguée ou lourde et de gonflement.

## Les équipements Thuasne® COMMENT ÇA MARCHE ?

La force de compression dégressive exercée par les chaussettes anti-fatigue Venoflex agit sur les veines pour qu'elles retrouvent leur forme et fonctionnement normal, et favorise le retour veineux.

Conférence de la cheville

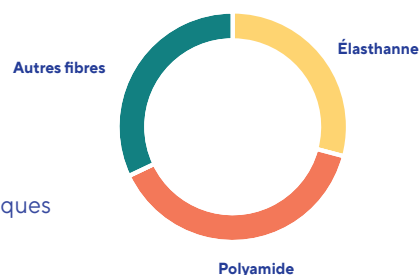
1	19 - 21 cm
2	21 - 24 cm
3	24 - 26 cm
4	26 - 29 cm

40

**10 - 40 % d'élasthanne**, fibre élastique indispensable pour obtenir la force de compression suffisante au retour veineux.

**20 - 90 % de polyamide** utilisé notamment pour le guipage et la protection de l'élasthanne, pour sa robustesse.

**Les autres fibres** sont soigneusement sélectionnées pour leurs caractéristiques et bénéfiques (absorption, chaleur, finesse, douceur, fibre naturelle...)



STATION DEBOUT PROLONGÉE ET PIÉTINEMENT, SÉDENTARITÉ

## Chaussettes Venoflex

Chaussettes de compression anti-fatigue

Fatigue • Douleurs et chronicité

### LES THERMIQUES, POUR LES SITUATIONS SPÉCIFIQUES



noir anthracite

#### ENVIRONNEMENT CHAUD

**Fast'Air**

Absorbantes et rafraîchissantes, composées de fibres Sensil® Aquarius et Sensil® Breeze, elles facilitent l'absorption et l'évacuation de la transpiration et procurent un effet fraîcheur.



noir anthracite

#### ENVIRONNEMENT FROID

**Fast Laine**

Isolantes et thermo-régulantes, composées à 39 % en laine de mérinos, elles protègent les jambes du froid et évacuent la transpiration.

### LES NATURELLES, POLYVALENTES POUR TOUS SECTEURS



noir naturel

**Fast'Lin**

Fines et respirantes, composées à 64 % de fibres de lin et de viscose. Idéales pour les saisons chaudes.



noir bleu navy

**City Confort Coton**

Confortables et résistantes, composées à 46 % de fibres coton. Idéales pour la mi-saison.

### LES TRANSPARENTES, POUR LES MÉTIERS DU SERVICE ET DE L'UNIFORME



noir golden

**Incognito Absolu**

Effet mi-bas transparent, grâce aux fils lisses et brillants. Revers brevetés bi-zone :

- Zone simple épaisseur avec fil antiglisse : améliore la tenue et la respirabilité<sup>(35)</sup>.
- Zone double épaisseur : améliore le confort.

STATION DEBOUT PROLONGÉE ET PIÉTINEMENT, DÉAMBULATION

## Semelle anti-fatigue Pedipro Plus

Semelles en silicone avec zones anatomiques

Fatigue



- Semelles anti-fatigue absorbent les chocs et répartissent la pression lors de la marche.
- Inserts anatomiques au talon et à la base des orteils pour un amorti des zones les plus sollicitées.



Pointure

1	37 - 39
2	40 - 41
3	42 - 43
4	44 - 46

## Talonnète Silicone évolutive

Douleurs et chronicité



- Talonnète en silicone permettant la répartition des pressions et l'absorption des chocs.
- Deux paires d'inserts anatomiques à placer dans l'évidement.
- Inserts verts anis plus souples spécialement conçus pour l'épine calcanéenne.
- Inserts bleus conçus pour le pied non douloureux.
- Canaux de ventilation permettant une aération dans la chaussure.



Pointure

1	36 - 39
2	40 - 46



Venoflex  
Fast Air