

made in
Green[®]

les avantages
du label vert

En 2005, AITEX crée "made in Green", une certification Produit écologique, sociale et à caractère international qui se fixe l'objectif d'être reconnue par le consommateur final et par la chaîne de valeur de la production textile au niveau mondial. La visibilité sur le marché est donnée par le label "made in Green", un label vert de qualité apposé sur le produit qui garantit au consommateur trois grands avantages:



santé

Absence de substances nocives pour la santé dans l'article textile conformément à la certification Oeko-tex 100 (certificat produit)



respect de l'environnement

Fabrication réalisée dans des sites de production dotés d'un système de gestion environnementale audité et certifié en externe selon les normes ISO 14001, Oeko-tex 1000, EMAS ou équivalentes (certificat du fabricant et ses fournisseurs)



respect des droits humains du personnel

Respect des droits humains et universels des travailleurs selon l'O.I.T. (Organisation Internationale du Travail) dans les sites de production où l'article a été fabriqué, audité et certifié par un organisme indépendant prestigieux, selon un code de conduite et de responsabilité sociale tel que SA8000 ou son équivalent (certificat du fabricant et de ses fournisseurs).

organismes certificateurs et certificat produit

La certification peut être délivrée par les centres technologiques européens:

AITEX - Instituto Tecnológico Textil - Espagne

CENTEXBEL – Belgique

SHIRLEY–BTTG – Royaume-Uni

Une entreprise peut certifier "made in Green" un unique produit, une ou plusieurs familles de produits ou toute sa gamme de produits.

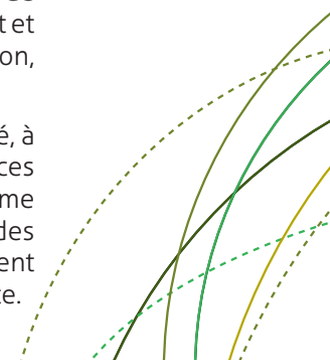
Comment reconnaître un produit certifié avec le label "made in Green"?

"made in Green" est une marque déposée. Vérifier toujours que le numéro de certificat et le nom de l'Institut certificateur apparaissent dessus.

bon pour l'entreprise et bon pour le consommateur

Le label "made in Green" apporte aux entreprises un avantage compétitif clair car elle leur permet de positionner leurs produits dans un cadre de défense de la qualité, de la santé, de l'environnement et des droits humains, en les distinguant de ces repoussoirs que sont l'absence de qualité, la pollution, le "dumping" social et les bas prix sans garanties.

En outre, nous savons qu'aujourd'hui les consommateurs sont de plus en plus sensibles à la santé, à l'environnement et aux droits humains. De plus en plus fréquemment, les médias traitent de ces questions et sensibilisent l'opinion. La société est maintenant plus consciente de ces aspects, même si le degré d'exigence de garanties varie encore selon les pays. La consommation consciente des enjeux sociaux gagne du terrain chaque jour. Alors qu'elle devient incontournable et socialement correcte, "made in Green" veut avaliser les produits qui s'inscrivent dans cette sensibilité croissante.





Produit
made in Green®

Aitex certifie que ce produit a été
élaboré dans le respect de toutes
les exigences de la certification
made in Green

N° 0000AN0000

Que certifie le label
made in Green?

Que le produit a été élaboré sans
substances nocives et dans le respect
tant de l'environnement que des droits
humains de travailleurs.

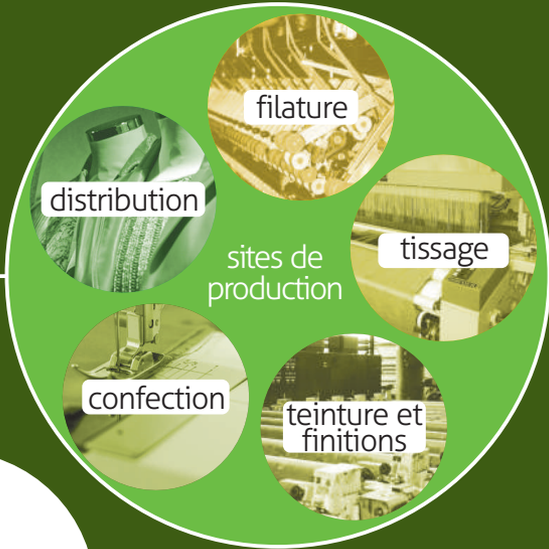


www.madeingreen.com

la traçabilité sur la chaîne de production de l'article certifié par le label “made in Green”

La traçabilité du produit pour sa certification “made in Green” s'appuie sur les critères suivants:

- En ce qui concerne l'absence de substances nocives sur le produit, la traçabilité est parfaitement définie et contrôlée par le système même de certification selon le standard 100 d'Oeko-Tex, puisque celui-ci suit le produit du début à la fin sur toute sa chaîne de valeur.
- En matière de respect de l'environnement, de droits des travailleurs et d'exigences sociales, la traçabilité définit et vérifie que toutes les entreprises ou sites de production de la chaîne de valeur intervenant dans la fabrication du produit, y compris la filature, le tissage, la teinture et les finitions, la confection et ses fournisseurs, ont fait auditer et certifier un système de gestion environnementale et un code de conduite sociale par un organisme extérieur et indépendant de l'entreprise concernée.



audit externe
code de conduite

Logos for 'cirs aitex' (a hand icon), 'SAI' (Social Accountability International), and 'SABOCC' (Social Accountability of Business on the Occasion of the Carbon Cycle).

audit système
gestion environnementale

Logos for 'EMAS' (European Eco-Management and Audit Scheme), 'ISO' (International Organization for Standardization), and 'CONFIANCE TEXTILE' (a butterfly icon) with the text 'Etablissement respectueux de l'environnement d'après Oeko-Tex Standard 1000'.

analyse substances
nocives dans produit

Logo for 'CONFIANCE TEXTILE' with a globe icon and the text 'Contrôle de substances indésirables d'après Oeko-Tex Standard 100'.

amis made in Green

Dans sa démarche de responsabilisation du processus de production textile, le label "made in Green" est soutenu par une pléiade de créateurs d'opinion, sportifs, artistes et gens de culture qui, gracieusement, encouragent le projet. Parmi ces quelque 200 personnalités, citons David Villa, Mario Picasso, David Meca, Elsa Anka, Enma Ozores, Adolfo Domínguez, Isabel Gemio, Ángel Nieto ou encore Pablo Motos. Vous pouvez les découvrir tous à la page:

www.madeingreen.com/en/amigos.asp



une implantation internationale

La certification a été créée en Espagne par AITEX. Aujourd'hui, elle est aussi délivrée par ces centres technologiques textiles référents que sont CENTEXBEL (Belgique) et SHIRLEY-BTTG (Royaume-Uni)



CENTEXBEL intervient en Belgique, Hollande et Luxembourg. CENTEXBEL est le centre référent en recherche scientifique et technologique de l'Industrie Textile belge. Il a été créé en 1950 par la Fédération Textile belge FEBELTEX.

Sa mission est d'encourager la recherche et le développement technologique afin de renforcer la rentabilité, la qualité et la productivité de l'industrie textile belge. Il étudie et apporte des solutions spécifiques et innovantes en termes de produits et de services ainsi qu'au niveau des process de production.

Il s'appuie sur plusieurs laboratoires parfaitement équipés, spécialisés et agréés pour les analyses et la certification des produits. Ces laboratoires, en offrant une série complète d'analyses textiles, sont le support des activités R+D de Centexbel et de l'industrie belge.

**Shirley
Technologies
Ltd**

SHIRLEY TECHNOLOGIES LTD, centre technologique de référence au Royaume-Uni, est un laboratoire homologué par l'United Kingdom Accreditation Service (UKAS) qui bénéficie de la norme de qualité pour laboratoires d'essais ISO 17025.

Shirley Technologies Ltd. est un laboratoire expert indépendant en matière d'analyses textiles, de certifications, d'activités de conseil et de services de recherche à travers la Fédération Internationale des Industries Textiles. Il s'agit d'une filiale indépendante de BTTG Ltd., auparavant British Textile Technology Group.

Avec plus de 60 ans d'expérience, Shirley Technologies Ltd. s'appuie sur un personnel technique hautement qualifié qui travaille directement avec ses clients pour leur assurer les meilleurs conseils et services dans toute la gamme d'activités techniques qu'assure l'Institut.

adhésion de la FITEQA-CCOO à la certification “made in Green”

La Fédération des syndicats du Textile, du Cuir, de la Chimie et des industries auxiliaires (FITEQA-CCOO) et l'Institut Technologique Textil - AITEX signent un protocole par lequel FITEQA-CCOO apporte son soutien à la certification

Le protocole de collaboration entre les deux organismes défend l'application de la Responsabilité Sociale d'Entreprise aux entreprises textiles. Par son entremise, FITEQA-CCOO apporte son soutien à la certification “made in Green” afin d'encourager les mesures en faveur des travailleurs et de l'environnement que couvre cette certification. FITEQA-CC.OO souligne l'étroite relation qui existe entre la qualité du produit final et la qualité des conditions de vie et de travail sur toute la chaîne de fabrication. Le syndicat estime ainsi que le label “made in Green” doit représenter une garantie pour ces objectifs de qualité et veut y contribuer par sa collaboration spécifique au projet.





disponibilité du label et contacts pour l'obtention de la certification de produits textiles “made in Green”

Le label se trouve disponible auprès d'AITEX, CENTEXBEL et SHIRLEY-BTTG, de sorte que si vous désirez faire homologuer “made in Green” vos produits ou vous renseigner sur cette certification, n'hésitez pas à contacter:

Inma Micó:
imico@aitex.es
Silvia Devesa:
sdevesa@aitex.es

AITEX
Instituto Tecnológico Textil
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy - Espagne
e-mail: info@aitex.es
Tel. No.: +34 965 54 22 00
Fax No.: +34 965 54 34 94
www.madeingreen.com
www.aitex.es

Stijn Devaere:
Stijn.Devaere@centexbel.be

CENTEXBEL
Technologiepark,7
B-9052. GENT / ZWIJANAARDE
web: www.centexbel.be
Tel. No: +32 922 04151
Fax No: +32 922 04955

Asif Shah:
asif.shah@shirleytech.co.uk

SHIRLEY TECHNOLOGIES LTD
Unit 12,
Westpoint Enterprise Park
Trafford Park,
M171QS MANCHESTER
web: www.shirleytech.co.uk
Tel No. +44 161 8691610
Fax No. +44 161 8726492