

Informations

Certifications



OEKO-TEX® standard 100

Toutes les lignes de jour et de nuit pour femmes, hommes, enfants et tout-petits de ce catalogue sont bien sûr produites dans le plus grand respect de l'environnement et arborent le label OEKO-TEX® standard 100. OEKO-TEX® standard 100 est le label textile le plus répandu dans le monde, contrôlé par des instituts textiles internationaux renommés. Un cahier des charges de plus de 300 critères garantit l'inocuité des textiles pour un bien-être optimal.

Les principaux critères de contrôle:

- Absence de substances cancérigènes ou allergènes, et de colorants azoïques
- Absence ou limitation de l'utilisation de pesticides et de métaux lourds extractibles
- Taux minimal de formaldéhyde et de pH idéal pour garantir un confort total
- Un minimum de matières authentiques pour garantir l'entretien facile des articles



Made in Green by OEKO-TEX®

Le label est attribué selon les critères sociaux et écologiques les plus stricts et s'engage à la transparence. Il est possible de remonter en toute transparence le processus de fabrication de chaque article labellisé Made in Green grâce à un numéro d'identification clair présenté sous forme de chiffres ou de code QR. Combinant les exigences d'OEKO-TEX® Standard 100 et de StEP by OEKO-TEX®, il ne porte pas uniquement sur les produits finis mais sur l'ensemble de la chaîne de production. Concrètement, voici ce que cela signifie: **Produit dans des matériaux contrôlés exempts de substances nocives. Produit dans des usines engagées dans des pratiques environnementales durables. Produit sur des lieux de travail engagés dans des pratiques sociales durables.**



Cradle to Cradle®

Le concept Cradle to Cradle® (du berceau au berceau) a pour objectif de développer des produits pouvant être réutilisés à l'infini dans le cycle biologique. Les produits conformes à ce principe se décomposent en nutriments biologiques qui favorisent à leur tour le développement de nouveaux organismes tels que les plantes. Les matières premières et substances ainsi produites servent de base à de nouveaux produits.

Grâce au concept Cradle to Cradle®, chaque élément des articles certifiés peut réintégrer entièrement le cycle biologique après son utilisation, et ce sans produire de déchets.

Matières



swiss+cotton

swiss+cotton est la garantie d'un coton de qualité supérieure, fin, résistant et agréable à porter. Les textiles swiss+cotton sont particulièrement raffinés, doux et faciles d'entretien. Les finitions suisses sont parfaites, exécutées dans le respect de l'environnement et des directives sociales. Le label n'est décerné qu'aux textiles produits à 67% (de la valeur ajoutée) en Suisse.

Coton Supima®/Pima

Un des plus fins des cotons au monde Si le coton Pima est un des plus fins du monde, c'est que les conditions de culture sont idéales, les fibres très longues (35-41mm au lieu de 24 à 34mm habituellement) et la méthode de récolte très douce. Le coton Pima est très apprécié pour son exceptionnel toucher, sa brillance, sa résistance à l'usure et au peluchage.

Le coton Pima est rare: on le cultive dans le sud des Etats-Unis, au Pérou et en Australie.

Supima® est la désignation du coton Pima cultivé aux Etats-Unis exclusivement.



Laine & Soie

La laine et la soie sont les meilleures fibres naturelles thermorégulantes et sont extraordinairement fraîches et agréables à porter. Ce mélange régule naturellement la température et l'humidité. La laine vierge (mérinos ultra-fine) utilisée par CALIDA vient d'Afrique du Sud; sans pratique du mulesing.



TENCEL™, Modal

Douceur naturelle Cette fibre se distingue par son mode de production respectueux des ressources naturelles. Les fibres modal TENCEL™ sont principalement issues de bois de hêtre provenant d'exploitations forestières durables en Autriche et dans les pays limitrophes. La fibre modal est naturellement douce, pour la peau comme pour l'environnement.

Eco Pure technology

La pâte à papier et les fibres TENCEL™ Modal x Eco Pure Technology sont toutes deux blanchies par un procédé totalement exempt de chlore. En raison du procédé de blanchiment doux, les textiles fabriqués principalement à partir de ces fibres ont tendance à être plus doux que les fibres TENCEL™ Modal blanchies de manière conventionnelle.



TENCEL™, Lyocell

Confort et fonctionnalité La fibre TENCEL™ Lyocell (bois) est fabriquée en faisant appel à uneylviculture durable. Les utilisés sont élevés sans engrais chimiosynthétique ni irrigation artificielle. C'est une matière première qui pousse rapidement, dans des plantations d'eucalyptus dédiées à l'usage industriel. La fibre d'origine naturelle souple et douce, avec sa surface soyeuse et lisse, est comme une caresse pour la peau, même sensible, tout en garantissant une régulation optimale de la température. Elle absorbe bien l'humidité et sèche rapidement, réduit les odeurs corporelles et garantit ainsi une sensation de fraîcheur à tout moment.



HeiQ Fresh

La toute dernière technologie fonctionnelle suisse. La protection HEIQ FRESH est développée à partir de matières premières naturelles et végétales (bio). Elle prévient les mauvaises odeurs et assure une sensation de fraîcheur même en cas d'activité physique intense. (Ne contient pas de microparticules d'argent)



SILVERPLUS+

Les microparticules d'argent associées aux fibres réduisent les odeurs – pour une sensation de fraîcheur même en cas d'intense activité physique. Contient une substance biocide pour mieux conserver la fraîcheur. Agent actif aux microparticules d'argent.



ECONYL®

ECONYL® est une fibre polyamide fabriquée en pur nylon 100% recyclé issu de déchets qui auraient sinon pollué la planète. Cette matière est recyclable à l'infini et forme un cycle de production fermé sans perdre en qualité par rapport au polyamide traditionnel. Le tissu est agréablement doux et présente une surface lisse.

Elasthanne

Confort et bien-être avec un peu d'elasthanne, les matières épousent parfaitement vos formes sans jamais se déformer.

Daily Functionwear

Les matières utilisées pour les séries Daily Functionwear possèdent des fonctions supplémentaires qui améliorent encore plus le confort individuel des personnes ayant un mode de vie actif. Elles assurent une régulation optimale de l'humidité et de la température, une respirabilité accrue ainsi qu'une sensation de fraîcheur.



RÉGULATION
THERMIQUE



GESTION DE
L'HUMIDITÉ



EFFET
FRAÎCHEUR