



FICHE D'INFORMATIONS

OEKO-TEX® STeP

Certification indépendante des sites de production durables

La certification OEKO-TEX® STeP fixe les normes les plus élevées pour les aspects sociaux et environnementaux de la production de textile et de cuir. Ce label est un signe de responsabilité à l'égard des employés et de l'environnement, et soutient la démarche de l'entreprise vers une production plus durable.

Les sites de production certifiés OEKO-TEX® STeP contribuent largement à ce que les produits tout au long de la chaîne de valeur puissent être reconnus par le label OEKO-TEX® MADE IN GREEN. La certification permet également une communication facile et transparente de l'engagement en faveur du développement durable auprès des clients et des autres parties prenantes.

Description du produit

STeP permet une prise en compte globale des conditions de fabrication d'un point de vue durable et englobe l'analyse et l'évaluation de la production textile durable dans les six modules de base:

- **La gestion des produits chimiques** couvre l'optimisation de différents aspects, notamment l'évaluation des risques liés aux produits chimiques utilisés dans l'installation, l'interdiction et la substitution des produits chimiques dangereux afin de parvenir à une gestion propre des intrants. Grâce à la coopération avec GoBlu, notre client peut utiliser BHive®, un système d'inventaire chimique intelligent qui lui permet de suivre les performances de son inventaire chimique et de déterminer en quelques secondes quels produits répondent aux exigences en matière de durabilité de STeP, ZDHC et de nombreuses marques/détaillants.
- **La performance environnementale** prend en compte un large éventail d'aspects visant à améliorer l'efficacité des ressources utilisées, la manipulation et le stockage des produits chimiques, la gestion des déchets, le traitement responsable des eaux usées et des émissions (par exemple, la réduction de l'empreinte carbone et de l'utilisation de l'eau).
- Le module de **gestion environnementale** demande un système ou un concept de gestion qui comprend une description documentée des processus et des activités permettant d'atteindre les objectifs environnementaux avec des améliorations continues vers une plus grande durabilité.
- **La responsabilité sociale** porte sur les conventions fondamentales de l'OIT et couvre un large éventail d'aspects tels que la prévention du travail des enfants et de la discrimination, la réglementation des salaires et le mécanisme de réclamation, y compris la surveillance des heures de travail et la prévention du travail forcé.
- **La gestion de la qualité** porte sur la traçabilité, les responsabilités et la documentation des flux de marchandises au sein du site, ce qui signifie la mise en œuvre correcte de la gestion des risques et l'engagement en faveur d'améliorations continues.
- **La sécurité sur le lieu de travail** couvre les mesures de sécurité sur le lieu de travail et assure la sécurisation des bâtiments et des usines de production (par exemple, l'utilisation d'EPI, les mesures de sécurité sur les machines, les plans d'évacuation et les mesures de construction des bâtiments), ainsi que la mise en œuvre de la prévention des risques et des formations régulières.

Avec le calculateur d'impact, les clients de STeP peuvent mesurer leur empreinte carbone et eau en continu de manière simple et intuitive. Une série d'entrées de données permet d'obtenir rapidement un aperçu clair de l'empreinte carbone et eau, ce qui permet de prendre des mesures décisives pour atteindre l'objectif de l'industrie de réduire la consommation d'eau et les émissions de carbone de 30 % d'ici à 2030.



STeP

En savoir plus.

La certification STeP comprend un système de notation à trois niveaux:

- **Niveau 1:** niveau d'entrée
- **Niveau 2:** bonne mise en œuvre des meilleures pratiques avec un potentiel d'optimisation supplémentaire
- **Niveau 3:** mise en œuvre exemplaire des meilleures pratiques

Chaque site reçoit un rapport STeP détaillé, comprenant les résultats de l'outil d'évaluation en ligne et de l'audit d'experts. Le certificat STeP associé indique à la fois la note globale finale et la note individuelle pour chacun des six modules de base.

Des avantages indéniables

- La certification STeP est spécialement conçue pour les sites de production et permet une analyse et une évaluation complètes des processus et des conditions de production durables.
- Un grand avantage pour les sites certifiés STeP est le suivi de leurs indicateurs de performance clés: un site peut indiquer ses réductions en matière de consommation d'énergie, d'eau, d'émissions atmosphériques, etc. au fil du temps. En outre, les entreprises peuvent mesurer leur empreinte carbone et eau à l'aide du calculateur d'impact. Il leur donne une première estimation et une évaluation des matériaux et des étapes du processus qui contribuent le plus à leur impact environnemental global.
- Les services et les certificats déjà fournis ou obtenus (par exemple ISO 14001, SA 8000, BSCI, ISO 9001) peuvent être intégrés dans le STeP.
- Grâce aux STeP, les entreprises sont en mesure d'accroître l'efficacité de leurs processus de production, d'améliorer les conditions sociales et environnementales et de renforcer leur situation économique et leur compétitivité.
- Dans le cadre de la certification OEKO-TEX® STeP, les entreprises de traitement humide analysent leurs performances chimiques par rapport aux objectifs de notre liste OEKO-TEX® STeP des substances à usage restreint, qui est conforme à la campagne Detox de Greenpeace et aux exigences de la ZDHC MRSL.
- Le certificat STeP est la condition préalable à OEKO-TEX® MADE IN GREEN, notre label de produit pour les articles testés quant à la présence de substances nocives et produits de manière durable.

Votre parcours vers OEKO-TEX® STeP

1. Remplissez le formulaire de demande en ligne sur le site OEKO-TEX® et confirmez les conditions d'utilisation.
2. Dès réception des données d'accès de l'institut OEKO-TEX® responsable, remplissez l'outil d'évaluation STeP en ligne.
3. L'institut OEKO-TEX® évalue les informations fournies et les documents soumis.
4. L'institut OEKO-TEX® vérifie les données obtenues sous la forme d'un audit sur le site de production.
5. L'institut OEKO-TEX® établit un rapport d'audit détaillé comprenant une évaluation finale et délivre le certificat STeP.

Validité

Le certificat STeP est valable pendant 3 ans.