

Si nous avons tous conscience de l'importance du développement durable, il n'est pas si simple d'y voir clair parmi toutes les informations qui circulent, et donc de faire les bons choix. Voici la marche à suivre en cinq étapes pour choisir des EPI durables.

ÉTAPE 1 SE MÉFIER DU GREENWASHING

Malheureusement, de nombreuses affirmations relatives à la durabilité dans le secteur des EPI sont trompeuses. Voici les signaux qui doivent vous alerter :

- Emploi de termes qui font le buzz (« écoresponsable » ou « diversité », par exemple) sans chiffres à l'appui pour les corroborer
- **■** Émissions de CO₂ irréalistes, car trop faibles, ou taux réduction « miracle » peu crédible
- Dépendance excessive vis-à-vis des compensations carbone, lesquelles sont un moyen d'éviter la baisse réelle des émissions de CO₂
- Manque de transparence : rapports présentant des données incomplètes et/ou non étayées
- Absence d'audits par des tiers, de normes ou de certifications de conformité
- Aucun engagement à long terme ou progrès démontrable



ÉTAPE 2 CHERCHER DES ÉLÉMENTS DE PREUVE

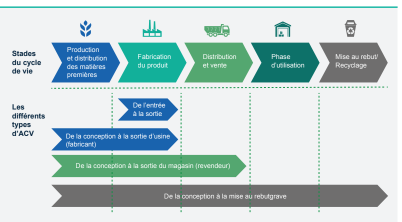
Mettez en doute toute déclaration qui n'est assortie d'aucune évaluation ou certification. Voici les éléments de preuve à rechercher :

1. Analyse du cycle de vie (ACV)

L'ACV est la référence en matière d'évaluation de l'impact environnemental d'un produit, car elle couvre l'intégralité de son cycle de vie : des matières premières jusqu'à sa mise au rebut.

2. Certifications reconnues à l'international :

- ISO 14064 Gaz à effet de serre
- ISO 14067 Empreinte carbone des produits
- ISO 14001 et ISO 50001 Systèmes de management environnemental



ÉTAPE 3 VÉRIFIER COMMENT SONT UTILISÉES LES INFORMATIONS SUR L'EMPREINTE CARBONE

Les résultats de l'analyse du cycle de vie (ACV) devraient servir à identifier les améliorations à apporter à la fabrication des produits de façon à optimiser les bénéfices pour l'environnement :

L'ACV fournit des informations sur l'empreinte carbone d'un produit tout au long de son cycle de vie... ...et identifie les stades les plus énergivores. C'est ce qu'on appelle les « points névralgiques » de l'empreinte carbone. Recherchez les produits qui sont pensés pour améliorer la durabilité au niveau de ces points névralgiques, car c'est la meilleure manière de réduire leur impact sur l'environnement, et ce, rapidement!



L'utilisation de produits durables d'excellente qualité permet de réduire les déchets, car il faut les remplacer moins souvent.

Les EPI ayant une empreinte carbone supérieure peuvent offrir une meilleure durabilité sur l'ensemble de leur cycle de vie s'ils sont réutilisés.

LES AVANTAGES DES PRODUITS RÉUTILISABLES



Rentabilité:

Coût de départ supérieur, mais économies à long terme



Développement durable :

Réduction des déchets et préservation des ressources



Attention, la réutilisation n'est pas possible dans toutes les applications. Par exemple, les gants chirurgicaux ou médicaux ne doivent jamais être réutilisés.

ÉTAPE 5

VÉRIFIER LE SOUTIEN ET LA PROTECTION DONT BÉNÉFICIENT LES TRAVAILLEURS DANS LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

Le développement durable n'est pas une simple question d'impact environnemental : les enjeux humains entrent également en ligne de compte.

Assurez-vous que les fabricants et leurs chaînes d'approvisionnement protègent la main-d'œuvre et respectent les normes internationales en matière de droits du travail :



Tolérance zéro à l'égard du travail

forcé, de la servitude pour dettes, du travail des enfants et de toute forme d'esclavage moderne



Juste rémunération et conditions de vie confortables



Liberté de circulation et d'association: les travailleurs restent en possession de leurs pièces d'identité, ne sont pas pénalisés s'ils refusent

d'identité, ne sont pas pénalisés s'ils refusent de faire des heures supplémentaires et ont la possibilité d'émettre des doléances sans

crainte de représailles.



Absence de frais de recrutement



Audits réguliers et publication de rapports au regard des normes et des politiques sur les droits du travail

ANSELL EARTH

Ansell Earth est notre gamme de produits conçus de manière à réduire l'impact sur l'environnement. En menant des efforts ciblés aux stades clés du cycle de vie des EPI, nous avons prouvé qu'il était possible de les rendre plus durables.

Découvrez notre gamme de produits durables qui assurent une protection fiable pour les personnes et pour la planète.











Q

Découvrez les produits Ansell Earth

www.ansell.com/ansellearth