

100 % dans l'air du temps



Concevoir et fabriquer des vêtements qui contribuent à notre mieux-être au quotidien fait partie intégrante de la démarche de développement durable et écoresponsable de Cotting.

En effet, afin de répondre « au besoin du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs » (selon Mme Gro Harlem Brundtland, Premier Ministre Norvégien en 1987), nous avons mis en place des process de fabrication efficaces qui limitent les pertes d'eau grâce à un circuit fermé ainsi qu'à l'installation de led pour l'éclairage au sein des ateliers de l'usine en réduisant ainsi la consommation d'énergie. Nos rejets sont filtrés ce qui nous a permis de diminuer nos émissions de gaz.

Notre politique d'achat vise également à recourir à des approvisionnements principalement basés en Europe et plus respectueux de l'environnement limitant ainsi notre empreinte carbone. Le groupe Cotting a mis en place plusieurs filières de retraitement de ses déchets.



L'incinération est la solution la plus propre qui permet de réduire de 90 % le volume des déchets. De plus, nous récupérons une partie de nos pâtes pvc non utilisées et les recyclons afin de créer un nouveau produit avec des caractéristiques techniques usuelles de base. Ce circuit court est possible grâce à la mise en place d'une supply chain au sein du groupe Cotting.





Depuis une quinzaine d'années, l'objectif principal de Cotting est de réduire l'impact de sa production sur l'environnement. Les 2 sites de production basés en France et en Belgique ont chacun obtenu la norme ISO 14001. Le groupe Cotting met en œuvre des programmes d'amélioration des conditions de travail que ce soit la sécurité sur les postes de travail, la réduction de la consommation de produits dangereux pour l'homme, ou de manière plus globale, la mise en place, le maintien et l'efficacité de la politique QHSE à tous les niveaux dans les 2 usines.

Les tissus enduits entrent dans cette démarche d'écoresponsabilité et développement durable du fait de leur durabilité et de leur bonne résistance dans le temps. En effet, un tissu enduit requiert 3 qualités majeures : son esthétisme, sa résistance aux agressions extérieures et sa facilité d'entretien. Qu'ils soient en PVC (PolyChlorure de Vinyle) ou en PU (PolyUréthane), les tissus enduits seront la meilleure alternative à un cuir animal en réclamant moins d'eau et d'énergie que le tannage des peaux lors de leur production.

Nos engagements pour nos matières :

- Support à base de coton ou polyester recyclé
- Pas de phtalates
- PU high solid (sans solvant)
- Vernis à l'eau
- Pas de solvant
- Réduction des émissions de COV
- Matières premières approuvées par REACH
- Entretien facile avec de l'eau et du savon