



## **La Circular Footwear Alliance met en pratique le pacte vert pour l'Europe**

Une alliance a vu le jour entre EMMA Safety Footwear, Allshoes Safety Footwear et FBBasic pour favoriser la circularité dans le domaine des chaussures de sécurité

Kerkrade / Alkmaar, Pays-Bas, <le 27 mai 2020>

**Aujourd'hui, les chaussures de sécurité EMMA, Allshoes Safety Footwear et FBBasic lancent la Circular Footwear Alliance (CFA, Alliance pour les chaussures circulaires). Il s'agit d'une étape importante dans le secteur : c'est la première fois que deux concurrents unissent leurs forces pour servir un objectif plus vaste. Ensemble, Allshoes et EMMA disposent d'une ampleur suffisante pour assurer la réussite du système circulaire en pratique. C'est donc un moment charnière pour l'utilisation et la réutilisation des matières premières, car l'ambition est claire : la suppression des déchets en préservant les matières premières. Les 100 premiers points de collecte ont déjà été équipés.**

**Tom Hermans, PDG d'EMMA Safety Footwear :** « *Il est temps d'intensifier nos efforts. Si nous voulons avoir un impact positif, nous devons voir plus loin que le bout de notre nez. Avec la CFA, nous voulons encourager d'autres acteurs à faire de même, tant au sein qu'en dehors du secteur.* »

### **Économie circulaire : du projet pilote à la pratique quotidienne**

Dans une économie circulaire, les matières premières ne sont plus perdues. Tous les produits seront conçus de manière à ce que les composants ou les matières premières qui les composent puissent être réutilisés après usage. Dans les mêmes produits ou dans d'autres. La qualité et la valeur seront préservées et les déchets disparaîtront automatiquement. Il existe de nombreux projets pilotes circulaires dans divers secteurs, mais pour que la mise en pratique soit réussie, il faut de l'ampleur et de l'organisation. Pour les chaussures de sécurité, les deux conditions préalables sont désormais remplies grâce à la création de la Circular Footwear Alliance.

### **Une ampleur suffisante pour un impact positif**

Ensemble, EMMA et Allshoes détiennent une part importante du marché néerlandais des chaussures de sécurité. En organisant de manière optimale la logistique inverse, le démantèlement et le recyclage des chaussures, la CFA est en mesure de récupérer un maximum de matières premières et de rentabiliser le processus dès aujourd'hui. De cette façon, la circularité sera de plus en plus intégrée au sein des deux entreprises.

**Michiel van Kempen, PDG d'Allshoes Safety Footwear :** « *La durabilité est une question d'organisation concrète. Beaucoup de questions pratiques doivent être résolues et organisées pour mettre en place un système circulaire. Nous restons malgré tout de solides concurrents, mais à la table de la CFA, nous nous disons tous deux que nous faisons ensemble la différence pour demain.* »

### **Boucler la boucle**

Ces dernières années, EMMA et Allshoes ont investi dans la conception de solutions circulaires de plus en plus ambitieuses. En 2018 déjà, EMMA a lancé la première chaussure de sécurité entièrement circulaire et Allshoes intègre de plus en plus de principes circulaires. La création de la CFA constitue une nouvelle étape où, en plus de la conception circulaire des produits en amont, la récupération des matières premières en aval deviendra pleinement opérationnelle. Au sein de la CFA, EMMA et Allshoes travaillent avec FBBasic, spécialiste de la récupération de matières premières.

**Frans Beckers, PDG de FBBasic :** « *Nous sommes spécialisés depuis de nombreuses années dans la conception de produits circulaires, les systèmes sous-jacents et la récupération des*





*matières premières. L'échelle à laquelle cela va se produire pour les chaussures de sécurité est incroyable. C'est le début de quelque chose de vraiment important. »*

### **D'autres évolutions pratiques à venir**

Au sein de la Circular Footwear Alliance, le partage des connaissances et des ressources est essentiel. EMMA et Allshoes soulignent que leur coopération ne constitue pas seulement une plateforme de conception. À partir d'aujourd'hui, elle fonctionnera réellement comme une organisation de mise en œuvre. Cette année, des centaines de boîtes CFA seront placées chez les clients d'Allshoes et d'EMMA, indépendants, multinationales, organismes publics et grossistes. L'objectif est de collecter et de démanteler 2 millions de chaussures de sécurité par an pour les recycler au cours des années à venir.

### **Une coopération ouverte**

La Circular Footwear Alliance est une coopération large et ouverte en laquelle croient ses partenaires. La CFA entend profiter de sa première année d'existence pour améliorer encore son organisation et acquérir des connaissances et de l'expérience. Par la suite, d'autres producteurs et partenaires seront expressément invités à se joindre à l'alliance et à participer s'ils souhaitent eux aussi emprunter la voie de la circularité des produits et concepts. En intensifiant ses activités et en partageant ses connaissances avec le marché, la CFA ambitionne de servir de catalyseur pour des solutions circulaires de plus en plus ambitieuses.

---

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Allshoes Safety Footwear : Joost Riemsdijk +31-6-622691026

Emma Safety Footwear : Michiel van Dordregt +31-6-22927821

Ou adressez un courriel à l'adresse [info@CFAlliance.eu](mailto:info@CFAlliance.eu).

[www.CFAlliance.eu](http://www.CFAlliance.eu)

### **À propos de nous**

*Allshoes Safety Footwear distribue des chaussures de sécurité, notamment les marques Grisport, Vismo et les marques privées Redbrick et Mr Miles. Depuis 2014, Allshoes Safety Footwear fait partie de la multinationale Bunzl. Depuis le 8 juin, le siège d'Allshoes est établi au Houthaven à Amsterdam.*

*Née en 1931, la société Emma Safety Footwear BV est l'un des plus anciens producteurs de chaussures de sécurité en Europe. Elle possède un site de production à Kerkrade. Depuis janvier 2020, la société fait partie de la société mère suédoise Hultafors Group AB, qui possède des succursales dans plus de 20 pays en Europe, aux États-Unis et au Canada.*

*FBBasic se concentre sur la conservation et la régénération des matières premières en transformant les systèmes de production et de consommation linéaires en systèmes circulaires. Ses domaines d'intervention sont la conception circulaire de concepts et de produits, la logistique inverse, la remise à neuf et le recyclage, ainsi que les systèmes informatiques de soutien nécessaires.*

