



REFLOACTIVE®

CATALOGUE 2023

Nos matières premières

Matériaux réfléchissants

Moules de production prêts
à l'emploi

Produits réfléchissants



Être visible Être en sécurité

NOUVEAUTÉS

Autocollants pour textiles
réfléchissants

24-25

01

Certificats

04-07

02

Nos matières premières

08-13

03

Matériaux réfléchissants

14-19

04

Moules de production prêts à l'emploi

20-21

05

Produits réfléchissants

22-47

06

Contact

48-49



À PROPOS DE REFLOACTIVE

Nous sommes **l'un des plus importants producteurs** de réflecteurs certifiés en Europe. Depuis 2008, nous n'avons cessé d'élargir et de développer notre gamme pour devenir fabricants et fournisseurs à l'échelle européenne de **réflecteurs certifiés** à l'échelle européenne.

Nous améliorons constamment la qualité de nos services et suivons les dernières tendances de mode ainsi que la demande du marché. En tant que fabricants, nous abordons chaque tâche **avec souplesse et enthousiasme**, et nos graphistes peuvent convaincre tout le monde que chaque logo peut être transformé en réflecteur.

Notre usine polonaise et notre imprimerie produisent des réflecteurs en fonction des commandes individuelles et des exigences des clients. Chez nous, le client **peut choisir** la taille, la forme, la couleur, l'impression, la quantité et les accessoires réfléchissants afin d'obtenir un produit cible satisfaisant qui répond à vos attentes et à votre budget.

Pour faciliter la tâche de nos clients, nous avons créé **un configurateur B2B**, grâce auquel ils peuvent facilement adapter nos produits à leurs besoins.

Certificats

POURQUOI DES RÉFLECTEURS CERTIFIÉS ?

La principale différence entre un gadget réfléchissant et un réflecteur certifié est la distance à laquelle ils réfléchissent. Les réflecteurs non certifiés ne reflètent la lumière qu'à une **distance d'environ 30 mètres**. En comparaison, **les réflecteurs certifiés** reflètent la lumière **jusqu'à 300 mètres**.

Bon à savoir :

À partir de 2021, la dernière norme pour les réflecteurs certifiés - EN 17353 - est en vigueur. Elle renforce considérablement les exigences relatives à la **qualité du film réfléchissant utilisé et spécifie une surface réfléchissante minimale**. Pour être certifié conforme à la norme EN 17353, il faut faire l'objet d'un test par un organisme accrédité, qui **vérifie la réflectivité sous différents angles**. Des propriétés telles que la **durabilité et la résistance à l'abrasion sont également testées**. Dans certaines parties de l'Union européenne, l'utilisation de réflecteurs non certifiés ne protège pas légalement une victime d'accident, et tous les frais médicaux et d'indemnisation sont également à la charge de l'entité qui a vendu le réflecteur non certifié. Les exigences s'appliquent à la fois aux accessoires spécialisés et aux gadgets publicitaires qui comportent des éléments réfléchissants.

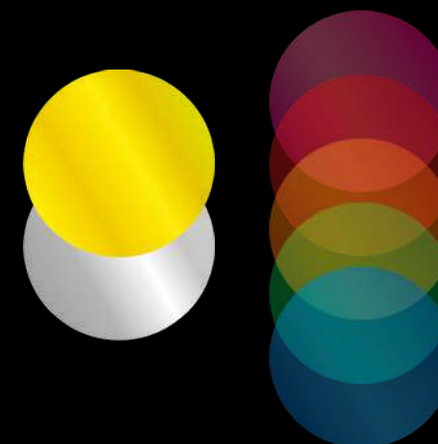
Nous n'avons aucun doute sur la certification et l'origine des matières premières. Nous les achetons directement auprès de fabricants réputés, pas d'intermédiaires - d'autant plus qu'il s'agit d'un produit aussi sensible qu'un réflecteur - équipement de protection individuelle.



La plus haute qualité à tous les niveaux

Rappelez-vous

Le film réfléchissant certifié n'existe qu'en deux couleurs : jaune et argenté. Le film réfléchissant certifié n'existe qu'en deux couleurs : jaune et argenté. Vous pouvez en être sûr - les réflecteurs apparaissant dans d'autres couleurs ne répondent à aucune norme et ne sont pas des équipements de protection individuelle.



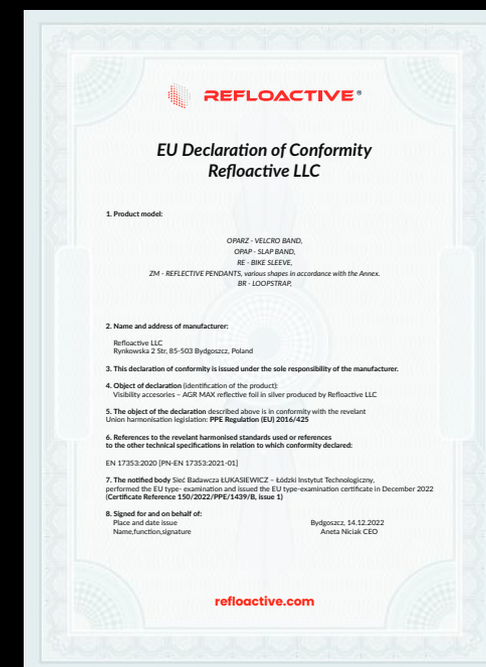
Nos certificats

Pour chaque réflecteur, à la demande du client, nous pouvons préparer la déclaration de conformité avec un certificat. Il vous suffit de nous informer que vous en aurez besoin.

VISITEZ ►

Nous prenons au sérieux les exigences de la législation européenne et adaptons nos produits à la législation. Nos réflecteurs répondent à un certain nombre de normes, dont la fiabilité a été confirmée par des organismes notifiés :

EU Regulation 2016/425
EN 13356 standard
EN 17353 standard



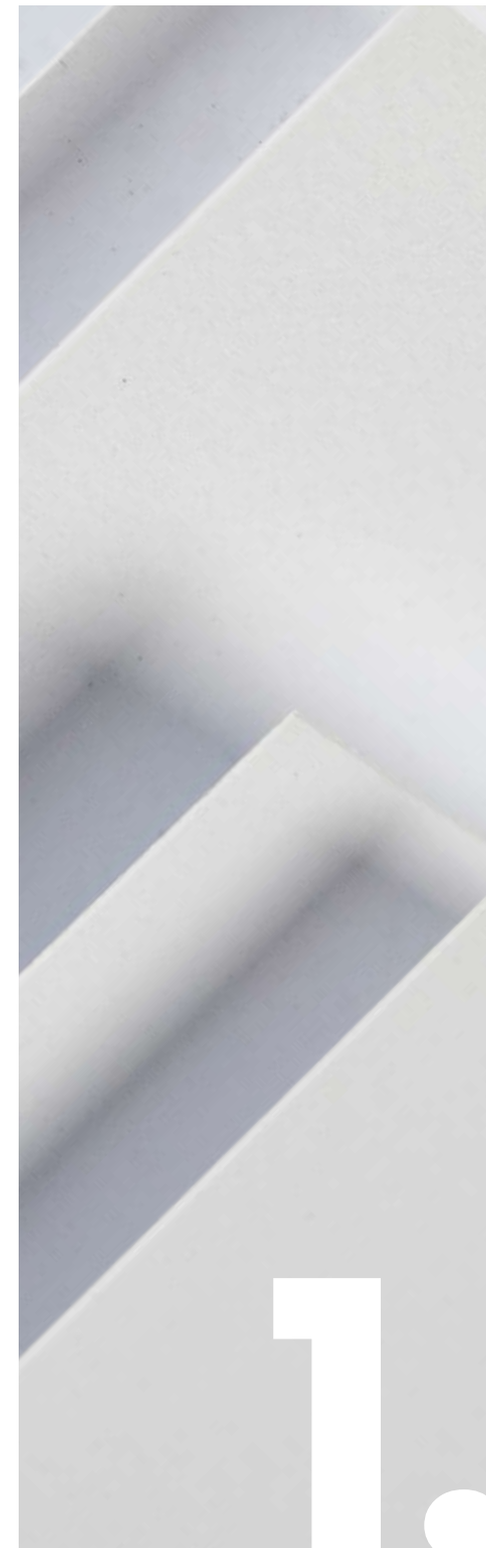
Nos matières premières

Nos réflecteurs sont tous fabriqués à partir de matières premières sélectionnées par nos soins. Ces matières premières sont de la plus haute qualité afin que nos réflecteurs soient solidement fabriqués et aient une finition soignée.



FOLPRINT FILM PVC AVEC SUPPORT BLANC

Il est utilisé pour la production de tous nos réflecteurs comme fond brillant pour la sous-impression au solvant et la protection contre les rayures. Le film est rigide et durable. Le film Folprint est certifié REACH - il indique que la matière première est produite dans l'UE et qu'aucun métal lourd ou substance dangereuse n'entre dans sa composition.





MOUSSES DE REMPLISSAGE - BLANC ET COLORÉ

Les mousses constituent le remplissage des pendentifs et servent de fonds colorés pour les porte-clés. Grâce à la large gamme de couleurs de nos mousses, elles peuvent être bien assorties à certains modèles de porte-clés. Les mousses sont certifiées REACH, ce qui signifie que la matière première est produite dans l'UE et qu'aucun métal lourd ou substance dangereuse n'entre dans leur composition.



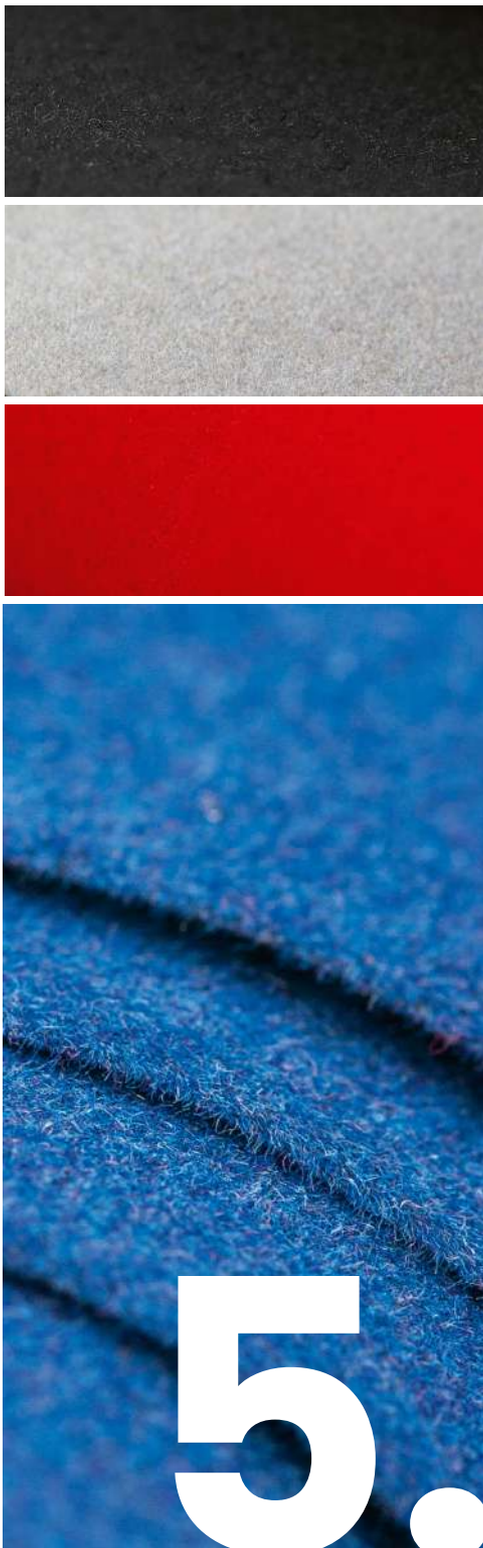
PLAQUETTE MÉTALLIQUE EN ACIER

Nos bracelets sont dotés d'une plaquette métallique autobloquante. Grâce à cela, le bracelet porté au poignet s'enroule autour de celui-ci sans provoquer de gêne.

VELOUR / FLOCKAGE ITALIEN

Il s'agit d'un matériau gris utilisé dans la fabrication des bracelets et des porte-clés ou des clips magnétiques comme couche extérieure. Le flockage italien est certifié REACH - il informe que la matière première est produite dans l'UE et qu'aucun métal lourd ou substance dangereuse n'entre dans sa composition.





FLOCKAGE ORDINAIRE

Similaire au flock italien, ce matériau est utilisé pour la production de bracelets et de porte-clés. Le flockage se décline en 4 couleurs : noir, gris, rouge et bleu marine.

TISSU POLYESTER RÉFLÉCHISSANT ARGENTÉ TXR

Ce matériau est utilisé pour fabriquer des boutons textiles réfléchissants. Il est également utilisé pour fabriquer des bandes réfléchissantes sur les gilets.



PLAQUE DS

Il s'agit d'une plaque en PVC rigide utilisée pour fabriquer des réflecteurs pour rayons de bicyclette. La plaque assure la stabilité de ces réflecteurs.





Types de films réfléchissants

Les produits proposés peuvent être fabriqués à partir de plusieurs films disponibles en fonction de la demande, des propriétés de réflexion, et donc également en matière de certification.

Pour fabriquer nos réflecteurs, nous utilisons 4 types de films réfléchissants de base provenant des fournisseurs suivants. Voyons quel matériau réfléchissant répond aux exigences des normes européennes et vérifions le numéro de la norme :

NOM	COULEUR	CERTIFICAT
AGR Reflomap		EN 13356
AGR MAX Reflomap		EN 17353
ORAFOL		EN 17353
3M Scotchlite		EN 13356
RGR Reflomap		Qualité promotionnelle, conformité REACH

FILM RÉFLÉCHISSANT AGR (REFLOMAX – CORÉE DU SUD)

Le film en tant que matière première répond aux exigences de la norme EN 13356. Couleurs au choix : argenté ou jaune.

Bon à savoir :

Chaque réflecteur en film AGR avec une surface non imprimée d'au moins 15 cm² répond aux exigences de la norme EN13356 : 2001 en tant que produit fini, ce que nous pouvons confirmer en tant que fabricant avec la déclaration de conformité. Ces produits sont conformes au règlement EPI (UE) 2016/425 et peuvent être marqués comme produits CE sur la base de la conformité EN 13356.

FILM RÉFLÉCHISSANT AGR MAX (REFLOMAX – CORÉE DU SUD)

Le film en tant que matière première répond aux exigences de la norme EN 17353 : 2020, couleurs au choix : argenté.

Bon à savoir :

Les réflecteurs en film argenté AGR MAX, avec une surface réfléchissante suffisante (dépend du réflecteur Type nr 1, 2 ou 3), sont conçus pour répondre aux exigences de la norme EN17353 : 2020 en tant que produit fini, ce que nous pouvons confirmer en tant que fabricant par la déclaration de conformité. Ces produits sont conformes au règlement EPI (UE) 2016/425 et peuvent être marqués comme produits CE sur la base de la conformité à la norme EN 17353 : 2020. Les exigences de la norme EN 17353 : 2020 sont plus strictes que celles de la norme EN 13356, et la gamme de tests et leurs essais sont considérablement élargis.



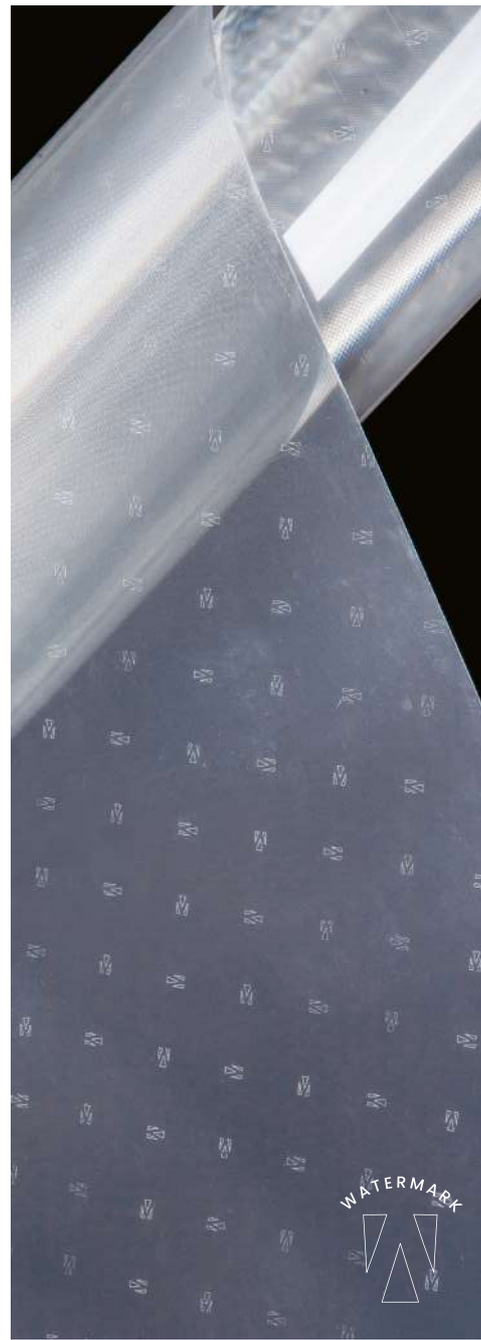


FILM RÉFLÉCHISSANT ORALITE (ORAFOL - ALLEMAGNE)

Les réflecteurs fabriqués en film réfléchissant ORALITE avec une surface réfléchissante suffisante (selon le réflecteur type nr 1, 2 ou 3) sont conçus pour répondre aux exigences de la norme EN17353 : 2020 en tant que produit fini, ce que nous pouvons confirmer en tant que fabricant par la déclaration de conformité. Couleurs au choix : argenté, jaune.

Bon à savoir :

Les produits prêts à l'emploi fabriqués avec le film réfléchissant ORALITE sont conformes au règlement EPI (UE) 2016/425 et peuvent être marqués comme produits CE sur la base de la conformité EN 17353 :2020. Les exigences de la norme EN 17353 :2020 sont plus strictes que celles de la norme EN 13356, et la gamme de tests et leurs essais sont considérablement élargis.



FILM RÉFLÉCHISSANT 3M SCOTCHLITE (3M - USA)

Chaque réflecteur en film 3M avec une surface non imprimée d'au moins 15 cm² répond aux exigences de la norme EN13356 : 2001 en tant que produit fini, ce que nous pouvons confirmer en tant que fabricant par une déclaration de conformité sur demande du client. Films réfléchissants conformes à la norme EN 13356 : 2001. Couleurs disponibles : blanc et jaune.

Important :

Le film prismatique Scotchlite de 3M n'est plus produit aux États-Unis jusqu'en mars 2020, mais notre entreprise dispose encore de cette matière première en stock et peut donc proposer les films de 3M pendant un certain temps.





**FILM RÉFLÉCHISSANT 3M SCOTCHLITE
(3M - USA)**

Chaque réflecteur en film 3M avec une surface non imprimée d'au moins 15 cm² répond aux exigences de la norme EN13356 : 2001 en tant que produit fini, ce que nous pouvons confirmer en tant que fabricant par une déclaration de conformité sur demande du client. Films réfléchissants conformes à la norme EN 13356 : 2001. Couleurs disponibles : blanc et jaune.

Important :

Le film prismatique Scotchlite de 3M n'est plus produit aux États-Unis jusqu'en mars 2020, mais notre entreprise dispose encore de cette matière première en stock et peut donc proposer les films de 3M pendant un certain temps.



Prêts à l'emploi moules de production

Nos capacités de production nous permettent de proposer des produits de formes très diverses. Nous mettons à la disposition de nos clients professionnels un catalogue **de plusieurs centaines de moules de production prêts à l'emploi et gratuits.**

Sur demande, nous pouvons créer un design individuel pour chacun de nos produits tout en maintenant les qualités de sécurité conformément aux certificats de l'UE. Il est important de noter que la production d'une forme individuelle ne prolonge la production que d'environ 5 jours ouvrables.

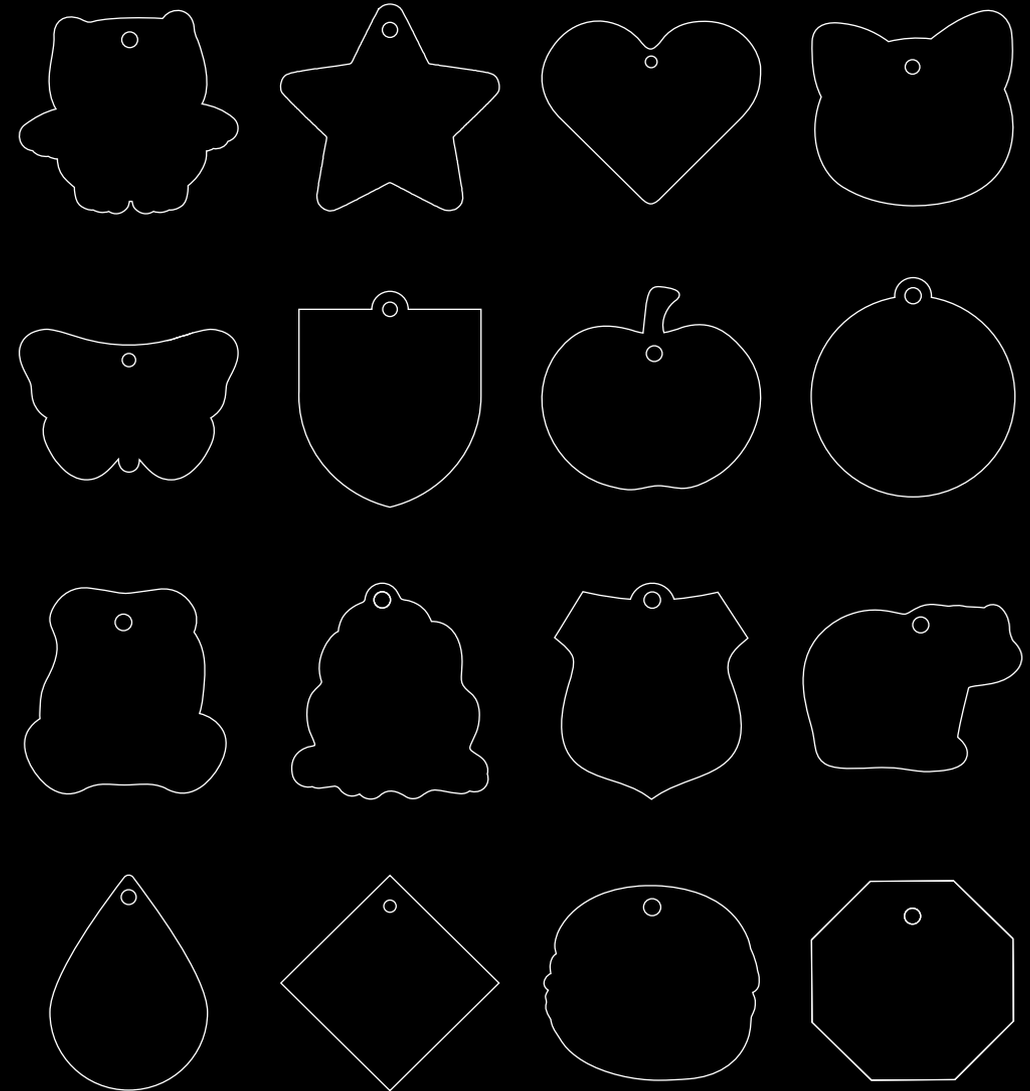
Vous pouvez voir un échantillon de moules :

Réflecteurs souples réfléchissants :

VISITEZ ►

Produits réfléchissants :

VISITEZ ►



100+

Plusieurs centaines de moules de production prêts à l'emploi.



~5

La production de formes individuelles prolonge la production d'environ 5 jours ouvrables.

Produits réfléchissants

Nous créons nos produits en Pologne, en prenant soin de toujours obtenir les meilleurs matériaux auprès de nos partenaires dans toute l'Europe. Nous sommes 100% indépendants et réalisons la production depuis la phase de conception jusqu'à l'impression, la production, l'emballage et l'expédition.

INFORMATIONS SUR CHAQUE PRODUIT

- ▶ Produits fabriqués en **Pologne**.
- ▶ **Grandes possibilités de personnalisation de la forme** - créez un produit avec votre propre forme.
- ▶ La quantité minimale est de **100 pièces**.
- ▶ **La livraison dans toute l'Europe** se fait par UPS Standard / Express, DPD, Raben.
- ▶ Le délai de livraison est d'environ **7 à 15 jours ouvrables**.
- ▶ Pour chaque produit, nous pouvons fournir **un emballage unique personnalisé** en fonction de votre projet.
- ▶ La gamme de production peut être réalisée à partir **des différents films** disponibles.

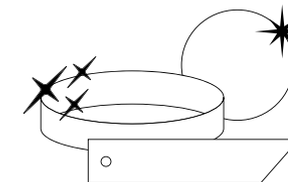
Rappelez-vous :

Le type de film sélectionné, le tirage, la taille du produit et le type d'impression influent sur le prix du produit final, n'oubliez pas de fournir ces informations au commerçant lors de l'envoi d'une demande de devis. Le processus de devis se déroulera plus facilement, et vous serez en mesure de présenter à votre client une offre plus variée.

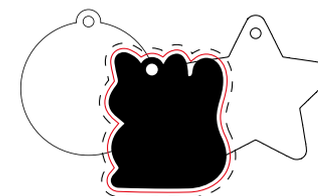


COMMENT FAIRE UNE COMMANDE ?

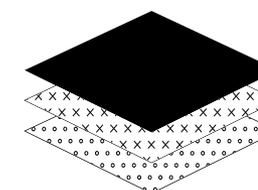
1. Sélectionnez le type de réflecteur



2. Sélectionnez la forme à partir des modules de production disponible gratuitement ou créez votre propre design



3. Sélectionnez le type de film réfléchissant : AGR, AGR MAX, Oralite, 3M Scotchlite, RGR



4. Confirmer la commande





Gift Awards

Les autocollants réfléchissants pour textiles sont lauréats du prestigieux concours international The Promotional Gift Award 2023 dans la catégorie des produits de communication. Ce concours récompense les concepts audacieux et créatifs des fabricants de produits publicitaires.

NOUVEAUTÉS

Autocollants textiles réfléchissants

Les autocollants textiles réfléchissants constituent une percée sur le marché de la réflexion - nous concevons n'importe quelle forme d'autocollant, même en forme d'un logo. Ces autocollants sont à la fois un gadget réfléchissant et publicitaire, peu coûteux et peu compliqué, mais efficace.

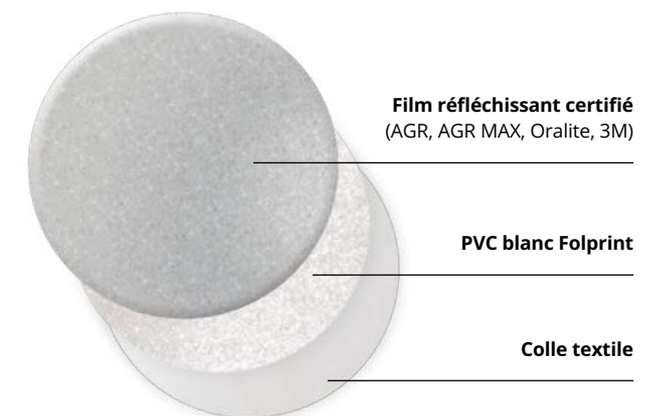
Une nouveauté est la colle spéciale que nous utilisons pour les textiles, qui maintient l'autocollant réfléchissant en place et le rend résistant au lavage en machine à 40 degrés Celsius.

Méthode d'impression :

- **Impression sur film réfléchissant** : 1-3 couleur (sérigraphie) ou CMYK (impression numérique)
- **Impression sous le film réfléchissant** : sur Folprint blanc CMYK (impression numérique)

Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm ²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	*N'existe pas

*Ce produit, en raison de sa petite taille, n'a aucune chance de répondre aux exigences de la norme EN 17353, quel que soit le type de film réfléchissant utilisé - mais l'utilisation de matériaux certifiés garantit la haute qualité du produit.



Brassards réfléchissants

Le brassard réfléchissant est le produit idéal pour les promenades nocturnes. Lorsque l'obscurité tombe, le brassard réfléchissant rendra le piéton visible pour les conducteurs. Les brassards réfléchissants peuvent être portés aux poignets ou aux chevilles. Selon la dernière norme EN17353 :2020, 2 brassards réfléchissants doivent être portés en même temps pour que le produit réponde aux exigences du règlement européen 2016/425 - Produits d'équipement de protection.

Méthode d'impression :

► **Impression sur le film réfléchissant** : 1-3 couleur (sérigraphie) ou CMYK (impression numérique) - l'endroit de l'impression couvre la surface du réflecteur

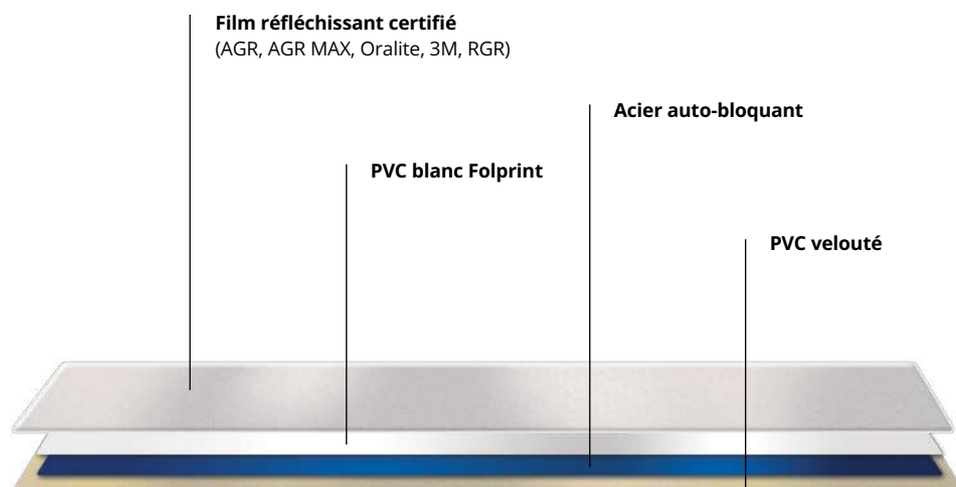
► **Impression sous le film réfléchissant** : sur Folprint blanc CMYK (impression numérique) - surface réfléchissante conservée à 100%

► **Méthode d'impression sur le flocage** (numéro de certificat, mode d'emploi) - sérigraphie 1 couleur



Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm ²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	EN 17353 (surface non imprimée min. 180 cm ²)

CE Produit de conformité CE avec le règlement européen 2016/425 - produits EPI.



Ce produit est parfait pour les piétons, les coureurs, les cyclistes et les enfants. Le film de réfléchissant certifié assurera la sécurité de l'utilisateur dans la circulation. Il s'agit d'un produit connu et apprécié, avec une large gamme d'options de fabrication et de marquage.



Le produit est parfait pour les piétons, les coureurs, les cyclistes et les enfants - le film réfléchissant certifié assurera la sécurité de l'utilisateur dans la circulation.



Bandes Velcro réfléchissantes

La bande velcro réfléchissante est le produit idéal pour les promenades nocturnes. Lorsque l'obscurité tombe, la bande réfléchissante rendra le piéton visible pour les conducteurs. Les brassards réfléchissants peuvent être portés aux poignets ou aux chevilles. Selon la dernière norme EN17353, 2 brassards réfléchissants doivent être portés dans un ensemble pour produire les exigences du règlement de l'UE 2016/425 - Produits d'équipement de protection.

Méthode d'impression :

- **Impression sur film réfléchissant** : 1-3 couleur (sérigraphie) ou CMYK (impression numérique) - l'endroit de l'impression couvre la surface du réflecteur
- **Impression sous le film réfléchissant** : sur Folprint blanc CMYK (impression numérique) - surface réfléchissante conservée à 100%
- **Méthode d'impression sur le flocage** : sérigraphie 1 couleur

Zone d'impression : limitée uniquement par la surface du pendentif souple

Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm ²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	EN 17353 (surface non imprimée min. 180 cm ²)

CE Produit de conformité CE avec le règlement européen 2016/425 - produits EPI.



Élément en Velcro

PVC blanc Folprint

Film réfléchissant certifié
(AGR, AGR MAX, Oralite, 3M)

PVC velouté



Pendentifs souples réfléchissants

Les médaillons (pendentifs) réfléchissants s'accrochent aux vêtements, sacs à dos, sacs et constituent une excellente protection pour les piétons dans la circulation. Un piéton qui se déplace dans l'obscurité met le pendentif réfléchissant en mouvement, et celui-ci reflète la lumière des phares des véhicules, ce qui augmente la vigilance du conducteur. Nous proposons de nombreuses dimensions de pendentifs, et la possibilité de les marquer, fixations, ou emballages individuels avec la marque du client.

Méthode d'impression :

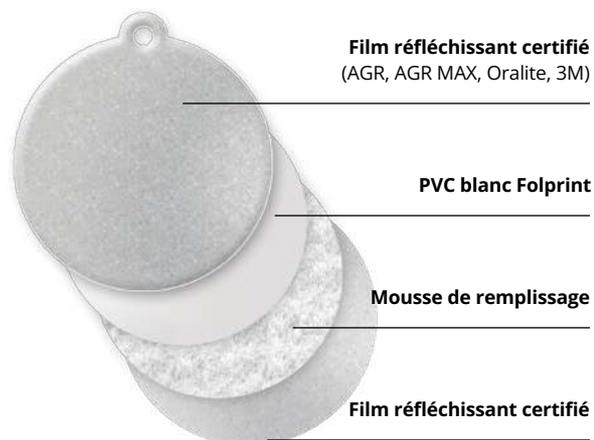
► **Impression sur film réfléchissant** : 1-3 couleur (sérigraphie) ou CMYK (impression numérique) - l'endroit de l'impression couvre la surface du réflecteur

► **Impression sous le film réfléchissant** : sur PVC blanc Folprint CMYK (impression numérique) - surface réfléchissante conservée à 100%

Zone d'impression : limitée uniquement par la surface du pendentif souple

Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm ²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	EN 17353 (surface non imprimée min. 30 cm ²)

CE Produit de conformité CE avec le règlement européen 2016/425 - produits EPI.



Il s'agit du gadget de protection réfléchissant le plus populaire dans le secteur de la publicité, il peut être réalisé pratiquement du début à la fin selon le design individuel du client. Il s'agit également d'un produit universel, destiné à tout utilisateur, quels que soient son sexe, son âge et le secteur d'activité. Chaque client peut utiliser l'une de nos centaines de matrices de production ou commander sa propre forme unique de pendentif réfléchissant, qui sera unique pour le client sélectionné.

Veillez noter

Nous recommandons une sous-impression ou des petites impressions sur le pendentif. Pour répondre aux normes des exigences du règlement UE 2016/425, il est nécessaire de laisser min. 30cm² de surface réfléchissante non imprimée en comptant les 2 côtés du pendentif ensemble. L'impression sous le film réfléchissant ne couvre pas le réflecteur. Si le marquage est sur le film réfléchissant, choisissez une taille de pendentif plus grande.

L'ajout de mousse noire sous le film réfléchissant argenté fait de ce porte-clés un accessoire élégant qui satisfait les goûts les plus raffinés. Sur demande, nous proposons un emballage individuel avec la marque du client.



Sangle à boucle réfléchissante

Les boucles réfléchissantes pour sacs à main et sacs à dos sont une idée pour une protection élégante et discrète de l'utilisateur dans l'obscurité. Le porte-clés est l'accessoire préféré de tous ceux qui ne veulent pas que le réflecteur soit trop voyant, mais qui en même temps constitue un ajout élégant à leur garde-robe.

Méthode d'impression :

- ▶ **Impression sur film réfléchissant une ou deux faces** : 1-3 couleurs (sérigraphie) ou CMYK (impression numérique)
- ▶ **Impression sous le film réfléchissant** : sur Folprint blanc CMYK (impression numérique) sur une ou deux faces
- ▶ **Impression sur mousse colorée** : à l'intérieur de la sangle

Zone d'impression : limitée uniquement par la surface du pendentif souple

Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm ²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	EN 17353 (surface non imprimée min. 30 cm ²)

CE Produit de conformité CE avec le règlement européen 2016/425 - produits EPI.

Nous les proposons dans 2 formes différentes :



ENROULER

Un pendentif en forme de boucle



DROIT

Incliné (grand oeillet métallique)

Film réfléchissant certifié
(AGR, AGR MAX, Oralite, 3M)

PVC blanc Folprint

Mousse de remplissage
(couleurs au choix du client)



Types de fixation

Pendentifs souples réfléchissants

Pour répondre aux exigences de la norme EN 17353, la taille minimale de la fixation ne doit pas être inférieure à 10 cm de long.



ANNEAUX PORTE-CLÉ

Couleurs disponibles :



CHAÎNES À BILLES

Couleurs disponibles :



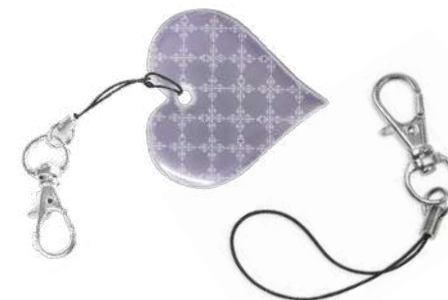
CHAÎNE-D

Couleurs disponibles :



CORDON

Couleurs disponibles :



CROCHET PERROQUET

Couleurs disponibles :



MOUSQUETON

Couleurs disponibles :



CROCHET PERROQUET 2

Couleurs disponibles :



Tirettes de fermeture éclair réfléchissantes

Un petit réflecteur, mais efficace fixé à la fermeture éclair d'une veste ou d'un vêtement de sport qui brille parfaitement la nuit. Pour de meilleurs résultats, fixez-le à plusieurs fermetures, afin que le piéton soit visible de tous les côtés.

Méthode d'impression :

- **Impression sur les films réfléchissants** : 1-3 couleur (sériographie) ou CMYK (impression numérique)
- **Impression sous film réfléchissant** : sur film PVC blanc en CMYK (impression numérique)

Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	*N'existe pas
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	*N'existe pas

*Ce produit, en raison de sa petite taille, n'a aucune chance de répondre aux exigences des normes EN 13356 ou EN 17353, quel que soit le type de film réfléchissant utilisé - mais l'utilisation de matériaux certifiés garantit la haute qualité du produit final.



Film réfléchissant certifié
(AGR, AGR MAX, Oralite, 3M)

PVC blanc Folprint

Film réfléchissant certifié



Grâce à la fermeture éclair, un automobiliste pourra repérer plus facilement un piéton ou un coureur. La simplicité de l'assemblage rend ce produit universel et apprécié des utilisateurs et place certainement ce gadget publicitaire dans le groupe des objets réellement utilisés. La tirette peut être étiquetée comme vous le souhaitez et peut également être emballée dans des emballages par 4.

Boutons réfléchissants

Les pins sont un gadget publicitaire populaire et bien connu, mais pas nécessairement en version réfléchissante. Pourquoi ne pas combiner la fonction publicitaire et la fonction de protection ? L'épingle peut être attachée à un vêtement (par exemple, une manche de veste) ou à un sac à dos.

Veillez noter :

Les pins réfléchissants en tant que réflecteur de production ne peuvent pas être proposés dans une forme spéciale, ils ne sont disponibles que dans une seule dimension.

Méthode d'impression :

- **Impression sur film réfléchissant ou tissu argenté TXR :** 1 couleur (tampographie), CMYK (impression numérique)
- **Impression sous film réfléchissant :** sur PVC blanc en CMYK - (pin réfléchissant uniquement)

Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm ²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	*N'existe pas

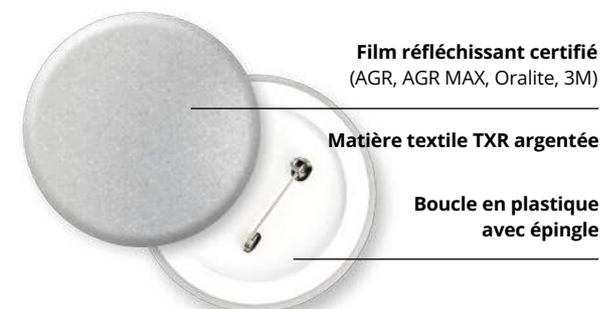
*Ce produit, en raison de sa petite taille, n'a aucune chance de répondre aux exigences de la norme EN 17353, quel que soit le type de film réfléchissant utilisé - mais l'utilisation de matériaux certifiés garantit la haute qualité du produit final.

Nous produisons 2 types de pins réfléchissants



1. Matériau TXR argenté
(same as the stripes on warning waistcoats)

2. Film réfléchissant certifié comme couche extérieure



Clips magnétiques

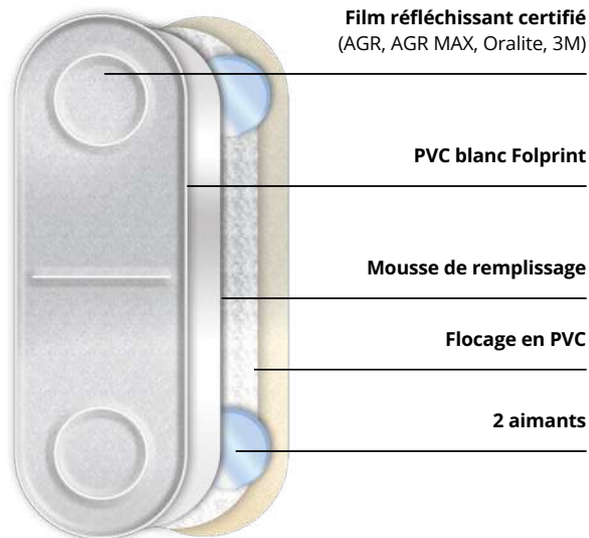
C'est une excellente alternative aux brassards réfléchissants, plus facile à cacher, par exemple dans un sac à main. La polyvalence de ce produit fait de plus en plus d'adeptes, et pas seulement dans le secteur de la publicité. Les clips magnétiques peuvent être marqués librement et produits dans n'importe quelle forme.

Méthode d'impression :

- **Impression sur le film réfléchissant** : 1-3 couleur (sérigraphie) ou CMYK (impression numérique)
- **Impression sous film réfléchissant** : sur film PVC blanc en CMYK (impression numérique)

Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm ²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	*N'existe pas

*Ce produit, en raison de sa petite taille, n'a aucune chance de répondre aux exigences de la norme EN 17353, quel que soit le type de film réfléchissant utilisé - mais l'utilisation de matériaux certifiés garantit la haute qualité du produit final.



Les clips magnétiques réfléchissants sont l'un des gadgets réfléchissants les plus polyvalents jamais inventés. Des aimants puissants fixent le clip à votre sac à main, votre casquette, les manches de votre veste, votre pantalon, vos chaussures - partout où le corps bouge.

Les réflecteurs à rayons décorent la bicyclette et permettent au cycliste d'être mieux vu dans la circulation à la tombée de la nuit. Lorsqu'elles sont mises en mouvement, les roues du vélo se transforment en une lueur lumineuse grâce aux réflecteurs. Une fois fixé, le produit vous protège pendant longtemps.

Les réflecteurs sont produits dans des formes standard, ainsi que dans de nouvelles formes, selon les besoins du client. Le marquage peut se faire sur le film réfléchissant, mais nous recommandons vivement une impression sous le film réfléchissant.

Réflecteurs à rayons

Pour la production des revêtements réfléchissants, nous utilisons des films réfléchissants certifiés sur les deux faces et une plaque DS rigide au milieu. Des trous de fixation sont prévus aux deux extrémités du réflecteur pour le fixer aux rayons du vélo, de sorte qu'aucun accessoire supplémentaire ne soit nécessaire. Un "clic" sonore permet de savoir que le produit est bien fixé au vélo.

Veillez noter :

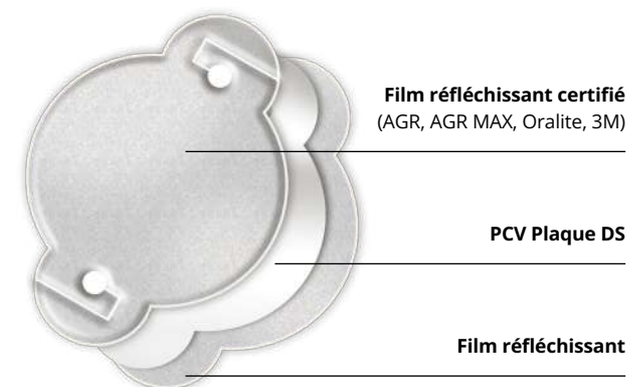
Le marquage peut se faire sur le film réfléchissant, mais nous recommandons fortement d'imprimer sous le film réfléchissant.

Méthode d'impression :

- ▶ **Impression sur le film réfléchissant ou matériau argenté TXR** : 1 couleur (tampographie), CMYK (impression numérique)
- ▶ **Impression sous le film réfléchissant** : sur PVC-DS blanc en CMYK - (film réfléchissant uniquement)

Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm ²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	*N'existe pas

*Ce produit, en raison de sa petite taille, n'a aucune chance de répondre aux exigences de la norme 17353, quel que soit le type de film réfléchissant utilisé - mais l'utilisation de matériaux certifiés garantit la haute qualité du produit final.



Réflecteurs pour cadre de vélo

Manchons réfléchissants pour le cadre du vélo - une autre idée pour rendre le vélo plus réfléchissant. Il suffit d'enrouler le produit autour du cadre du vélo et de le fixer avec du velcro. La grande surface réfléchissante permet une publicité discrète. Le produit est idéal pour être utilisé sur les scooters.

Méthode d'impression :

- **Impression sur le film réfléchissant :** 1-3 couleur (sérigraphie) ou CMYK (impression numérique)
- **Impression sous le film réfléchissant :** sur feuille de PVC blanc en CMYK (impression numérique)

Veillez noter :

Le marquage peut se faire sur un film réfléchissant, mais nous recommandons fortement d'imprimer sous le film réfléchissant.



Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	EN 17353 (surface non imprimée min. 180 cm²)

CE Produit de conformité CE avec le règlement européen 2016/425 - produits EPI.

Film réfléchissant certifié
(AGR, AGR MAX, Oralite, 3M)

Flocage en velours

PVC blanc Folprint



La visibilité du manchon réfléchissant augmente votre sécurité dans la circulation. Le produit est testé selon les dernières normes et constitue un moyen de protection personnelle. Nous proposons des manchons réfléchissants pour vélo en 2 tailles (en fonction de la dimension du cadre) :

- 17,5 cm x 23 cm + partis velcro 5,5 cm + 6,5 cm - pour un diamètre de cadre de vélo de 5,5 cm.
- 17,5 cm x 23 cm + partis velcro 4,0 cm + 4,0 cm - pour un cadre de vélo de 4,0 cm de diamètre.



L'étiquette à bagages est un gadget qui rend vos affaires visibles même dans l'obscurité, tout en les étiquetant.

Étiquettes de bagage réfléchissantes

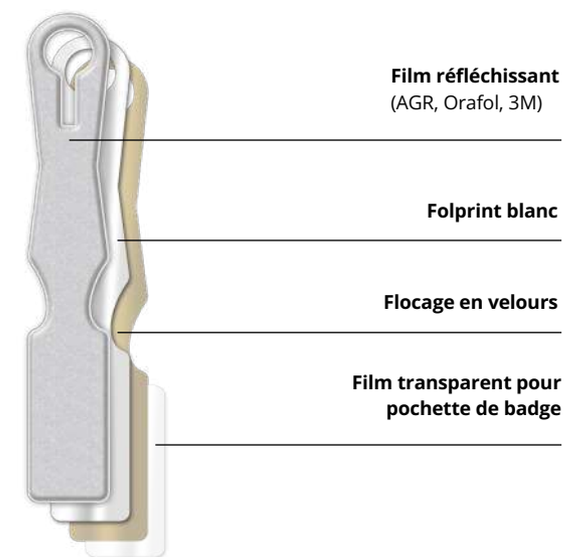
Les étiquettes à bagages réfléchissantes sont faciles à fixer sur une valise ou un sac de voyage. La couche extérieure est constituée d'un film réfléchissant certifié et l'intérieur est en PVC noir, avec une pochette transparente pour l'identification du passager.

Méthode d'impression :

- **Impression sur feuille réfléchissante** : 1 à 3 couleur (sérigraphie) ou CMYK (impression numérique)
- **Impression sous film réfléchissant** : sur film PVC blanc en CMYK (impression numérique)

Norme EN relative aux films réfléchissants	Norme EN pour le produit fini
EN 13356 (AGR, Oralite, 3M)	EN 13356 (surface non imprimée min. 15 cm ²)
EN 17353 (AGR MAX, Oralite)	*N'existe pas

*Ce produit, en raison de sa petite taille, n'a aucune chance de répondre aux exigences de la norme EN 17353, quel que soit le type de film réfléchissant utilisé - mais l'utilisation de matériaux certifiés garantit la haute qualité du produit final.



Contact

Nos spécialistes :



Patryk Kozłowski
Commerçant

+48 601 651 178
patryk.kozlowski@refloactive.com



Dawid Zalewski
Commerçant

+32 493 91 40 43
dawid.zalewski@refloactive.com



Aneta Niciak
PDG, directeur commercial

+48 603 620 774
aneta.niciak@refloactive.com
france@refloactive.com



Sylwia Bąk
Commerçant / Traitement des commandes

+48 500 350 909
sylwia.bak@refloactive.pl



Maryna Yevtikhova
Commerçant / Traitement des commandes

+48 572 292 325
marina.yevtikhova@refloactive.pl



Adresse :

Rue Rynkowska 2, 85-503 Bydgoszcz, **Pologne**

Vous avez des questions ?

Contactez-nous b2b@refloactive.com

Nos réalisations



Réflecteurs à rayons



Brassards réfléchissants - surimpression



Brassards réfléchissants - sous-impression



Étiquettes de bagage réfléchissantes



Autocollants textiles réfléchissants



Sangle à boucle réfléchissante



REFLOACTIVE®

Nous veillons à ce que vous soyez en sécurité

Rendez-nous visite sur www.refloactive.com