



Engagements RSE
**Au cœur de
notre stratégie
d'entreprise**

#protectingplanet uvex protège les personnes et la planète

Qu'est-ce que la RSE ?

La Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) est définie par la commission européenne comme l'intégration volontaire par les entreprises de préoccupations sociales et environnementales à leurs activités commerciales et leurs relations avec les parties prenantes. Une entreprise qui pratique la RSE va donc chercher à avoir un impact positif sur la société tout en étant économiquement viable.

Les enjeux de la RSE pour uvex

Pour uvex, le développement durable est un enjeu majeur, et ce, depuis plus d'une décennie. Conscients de nos responsabilités, nous abordons de manière active ce processus de transformation sociale et technique. Notre mission « protecting people » implique aussi un devoir de protection de l'environnement. C'est pourquoi, uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur pour faire partie des entreprises de pointe, y compris en termes de développement durable.



Les 4 champs d'action prioritaires du groupe uvex



La transformation écologique : notre objectif est d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2045 tout en réduisant notre empreinte écologique sur toute la chaîne de valeur.



L'économie circulaire comme moteur de l'innovation : la gestion efficace des ressources, la durabilité et le recyclage font progresser l'innovation de nos produits et services.



La responsabilité sociale : grâce à notre esprit d'entreprise, nous apportons des changements positifs dans la société et tout au long de notre chaîne d'approvisionnement.



La sécurité écologique et sanitaire : nous appliquons une politique rigoureuse de gestion des polluants pour réduire au maximum l'impact sur la santé et l'environnement.

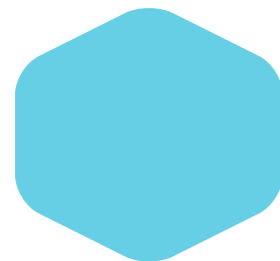
Nos 7 mesures pour un développement plus durable



Made in uvex. Made in Europe.

Made in uvex

La qualité est une culture qui guide notre entreprise dans la définition de sa stratégie et de ses objectifs. « Made in uvex » est un gage de qualité et constitue notre promesse envers nos clients, nos employés et l'environnement. Qu'il s'agisse de la réduction des émissions de polluants atmosphériques, de la minimisation de la consommation de matières premières ou de la diminution des nuisances sonores, la gestion durable des ressources est l'un des piliers de notre philosophie d'entreprise.



Made in Europe

61 % de notre valeur ajoutée est fabriquée dans nos propres usines dont la majorité est située en Europe.

Avec l'utilisation d'énergies vertes, de machines modernes et des processus de fabrication innovants, ces sites de production limitent au maximum leur consommation d'énergie, d'eau et leurs émissions de CO₂.

De nombreuses certifications viennent confirmer cette démarche.



Nos sites de production

1. UVEX ARBEITSSCHUTZ, Fürth (Allemagne). Protection des yeux.
Certifications ISO 9001 Gestion de la qualité + ISO 50001 Management de l'énergie.

2. UVEX SAFETY Gloves, Lunebourg (Allemagne). Gants de protection.
Certifications ISO 9001 Gestion de la qualité + ISO 50001 Management de l'énergie + ISO 14001 Management environnemental.

3. UVEX-CAGI, Ceva (Italie). Chaussures de sécurité.
Certifications ISO 9001 Gestion de la qualité + ISO 14001 Management environnemental + ISO 45001 Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail.

4. SwedSafe, Tyringe (Suède). Protections auditives.
Certifications ISO 9001 Gestion de la qualité + ISO 14001 Management environnemental + ISO 45001 Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail.

5. UVEX SAFETY Textiles, Ellefeld (Allemagne). Vêtements de travail.
Certification ISO 9001 Gestion de la qualité.

6. UVEX SPORTS, Lederdorn (Allemagne). Protection de la tête.
Certifications ISO 9001 Gestion de la qualité + ISO 50001 Management de l'énergie.



Site de Fürth (Allemagne) pour la protection des yeux

Des produits durables pour préserver les ressources et réduire les déchets

À Fürth, nous développons et fabriquons des lunettes de protection conçues pour durer. Grâce à notre technologie de traitement unique au monde, nos solutions de stockage et de nettoyage ainsi que notre large gamme d'écrans de remplacement, les lunettes uvex offrent une durée de vie allongée. Ce qui permet de préserver les ressources et réduire les déchets.



Nos projets pour aller plus loin

Installation d'un système d'approvisionnement centralisé en matériaux qui permettra d'économiser 128 000 KWh d'électricité par an.

Remplacement d'une machine d'injection hydraulique : dans le cadre d'une organisation en trois équipes, des économies annuelles de 60 000 KWh pourraient être réalisées.

Isolation thermique d'un moule : cette mesure réduit considérablement l'énergie nécessaire pour chauffer le moule, ce qui permettra de réaliser des économies d'électricité de 40 000 KWh par an.

Une technologie de traitement unique au monde

Grâce à un processus d'application innovant par pulvérisation, nous pouvons appliquer un traitement différent sur chacune des faces de l'oculaire :

- La face externe est recouverte d'un traitement résistant aux rayures, aux produits chimiques et facile à nettoyer
- La face interne bénéficie d'un effet antibuée résistant aux lavages

Une gamme élargie d'écrans de remplacement

Économie de matériaux et de déchets :

- - 44 % pour les lunettes à branches
- jusqu'à - 82 % pour les lunettes masques



Site de Lunebourg (Allemagne) pour la protection des mains

Des processus de production respectueux de l'environnement et de la santé

Les processus de production respectueux de l'environnement à Lunebourg représentent un avantage concurrentiel considérable. uvex safety gloves maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur, de l'idée initiale à la fabrication avec les procédés de production les plus modernes, en passant par la recherche et le développement.

Une amélioration continue

Réduction de 50 % des déchets d'enductions grâce à des investissements dans de nouveaux process, à la création de nos propres mélanges et à une attention constante portée aux procédures d'amélioration continue.



Des processus de fabrication neutres en CO₂

Les émissions directes liées à la production sont neutres en CO₂. Depuis 2016, nous achetons de l'électricité issue à 100% d'énergies renouvelables et nous utilisons du « gaz écologique » pour faire fonctionner notre centrale de cogénération à haut rendement de notre site. Nous compensons les émissions de CO₂ qui en résultent en investissant dans des projets de protection climatique certifiés.

Sans solvants pour des produits sûrs et durables

La santé des porteurs est également préservée et notre impact environnemental réduit grâce à **une production sans solvants ni plastifiants**. L'excellente tolérance cutanée de nos gants est d'ailleurs **approuvée par l'institut dermatologique proDerm®**. Tous les gants uvex made in Germany sont certifiés **Oeko-Tex® Standard 100** depuis 2003.

Des emballages sans plastique

- Notices d'utilisation imprimées sur du papier certifié FSC
- Réduction et optimisation des emballages (carton et bandes)
- Bandes papier composées à 80 % de papier kraft certifié FSC
- Ruban adhésif d'emballage : bande gommée avec une colle à base d'amidon de pomme de terre



Site de Tyringe (Suède) pour la protection auditive

Une production durable

La fabrication des protections auditives sur le site de la société SwedSafe, qui fait partie du groupe uvex, ne génère qu'une faible empreinte carbone.

SwedSafe est la première entreprise du secteur ainsi que la première entreprise suédoise à être certifiée selon la norme ISO 26000 qui définit les critères d'un système de management environnemental.



Les mesures pour une production durable

Zéro solvant utilisé dans le processus de production

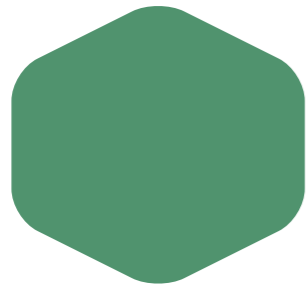
Nos bouchons d'oreille sont ainsi exempts de substances nocives.

Zéro litre d'eau usée

L'eau utilisée s'évapore entièrement lors de la production, pas une seule goutte d'eau usée n'est gaspillée.

100 % d'énergie verte

Aucun combustible fossile n'est utilisé dans la production. L'électricité nécessaire provient à 100 % d'énergies renouvelables dont l'installation de panneaux photovoltaïque sur le site.



uvex planet : une gamme de produits exemplaires

Pourquoi ces produits sont exemplaires ?

En plus d'être fabriqués sur un site de production utilisant des sources d'énergie et des méthodes de production plus durables, les produits de la gamme uvex planet se démarquent par l'utilisation de matériaux recyclés et biosourcés, permettant ainsi de réduire considérablement leur empreinte carbone.

Une gamme de la tête aux pieds

Découvrez dans les pages suivantes quelques produits phare de la gamme uvex planet.

Objectif 2030

Augmenter la part globale des matériaux biosourcés ou recyclés de 20 % d'ici 2030 par rapport à l'année de référence 2020/2021.



uvex planet - Protection des yeux

Des oculaires en polycarbonate 100 % mass balance, des branches en matériaux recyclés ou biosourcés, des bandeaux en fils recyclés ou encore des armatures fabriquées à partir de rebuts de production : l'utilisation de ces matériaux durables a permis de réduire l'empreinte carbone de nos lunettes de protection uvex planet de 26 à 55 % selon les modèles.



Qu'est-ce qu'un produit polycarbonate mass balance ?

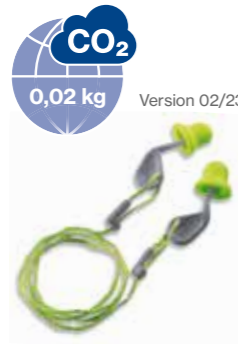
Le procédé « mass balance » est une méthode comptable (par exemple pour la part de produits recyclés) permettant de suivre et d'enregistrer les flux de matières plastiques tout au long de la chaîne de valeur.

Lors de la production, les matières premières d'origine fossile sont remplacées par des matériaux issus de la biomasse ou recyclés. Mais le bilan de masse étant une méthode comptable, la proportion exacte de matières recyclées dans le produit ne peut pas être déterminée avec précision. L'équilibrage de masse (approche mass balance) permet l'allocation de matières premières renouvelables aux produits finaux sélectionnés.

 <p>Version 01/23* 0,10 kg</p>	 <p>Version 02/23* 0,12 kg</p>	 <p>Version 01/23* 0,10 kg</p>	 <p>Version 01/23* 0,10 kg</p>	 <p>Version 01/23* 0,12 kg</p>
<p>uvex pheos nxt planet 9128295</p> <p>Écran : uvex supravision excellence 2C-1,2 W 1 FTKN CE Monture : W 166 FT CE Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 12 %</p>	<p>uvex i-lite planet 9143295</p> <p>Écran : uvex supravision excellence 2C-1,2 W 1 FKN CE Monture : W 166 F CE Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 1 %</p>	<p>uvex sportstyle planet 9193295</p> <p>Écran : uvex supravision excellence 2C-1,2 W 1 FTKN CE Monture : W 166 FT CE Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 11 %</p>	<p>uvex sportstyle planet 9193395</p> <p>Écran : uvex supravision extreme 2C-1,2 W 1 FTKN CE Monture : W 166 FT CE Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 11 %</p>	<p>uvex super OTG planet 9169295</p> <p>Écran : uvex supravision excellence 2C-1,2 W 1 FTKN CE Monture : W 166 FT CE Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 4 %</p>
 <p>Version 01/23* 0,19 kg</p>	 <p>Version 02/23* 0,11 kg</p>	 <p>Version 01/23* 0,19 kg</p>	 <p>Version 04/23* 0,20 kg</p>	
<p>uvex i-guard planet 9143296</p> <p>Écran : uvex supravision excellence 2C-1,2 W 1 FKN CE Monture : W 166 3 4 F CE Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 10 %</p>	<p>uvex i-guard+ planet 9143297</p> <p>Écran : uvex supravision excellence 2C-1,2 W 1 BKN CE Monture : W 166 3 4 B CE Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 22 %</p>	<p>uvex ultrasonic planet 9302290</p> <p>Écran : uvex supravision excellence 2C-1,2 W 1 BKN CE Monture : W 166 3 4 B CE Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 15 %</p>	<p>uvex megasonic planet 9320295</p> <p>Écran : uvex supravision excellence 2C-1,2 W 1 BTKN CE Monture : W 166 3 4 BT CE Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 24 %</p>	

* Information : Les valeurs CO₂ sont arrondies à deux décimales - Calcul Transport : Transport du produit, y compris le supplément de distribution du groupe de produits - Méthode de calcul : IPCC 2021 GWP 100a (inspiré de la norme ISO 14067) SimaPro avec les bases de données correspondantes. Les valeurs de CO₂ indiquées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes - Portée : cradle to customer - Unité : kg CO₂e

uvex planet - Protection de la tête



CO₂
0,02 kg
Version 02/23*

uvex xact-fit planet
2124001

SNR 26

Tiges fabriquées à **100 % à partir de polypropylène (PP) recyclé**

Bouchons en mousse avec réduction maximale des substances nocives



CO₂
0,18 kg
Version 05/23*

uvex silv-air 2310 planet
8762313

FFP3 NR D

Soupape d'expiration à **95 % d'ABS recyclé**

Attaches à **100 % en PP recyclé**

26 % de matériaux recyclés selon la norme EN ISO 14021
Réduction de l'empreinte carbone de 12 % par rapport à la version précédente



CO₂
1,99 kg
Version 01/23*

uvex pheos planet B-WR
9772042

uvex pheos planet B-S-WR
9772043

uvex pheos planet S-KR Mips
9772092

EN 397 -30° MM

Coque du casque constituée à **30 % de plastique biosourcé** à partir de canne à sucre

Coiffe intérieure composée à **50 % de rebuts de production** issus des coques de casque



CO₂
0,63 kg
Version 06/23*

CO₂
0,73 kg
Version 07/23*

Visière uvex pronamic
9916000 + 9916001

Visière **100 % en polycarbonate** mass balance

Support de visière fabriqué à **85 % en plastique recyclé** (à partir de matériaux haute qualité post-industriels et post-consommation)

Réduction de l'empreinte carbone de 50 %

uvex planet - Gants de protection



CO₂
0,22 kg
Version 06/23*

uvex phynomic XG planet
60070

EN 388 (4 1 2 1 X)
Oeko-Tex® Standard 100 proDERM®

Plus de **50 % de polyamide recyclé** à partir de rebut de production

Réduction de 29 % de l'empreinte carbone par rapport à la version précédente



CO₂
0,31 kg
Version 06/23*

uvex phynomic C5
60081

EN 388 (4 X 4 2 C)
Oeko-Tex® Standard 100 proDERM®

Fabriqués à **45 % à partir de HPPE biosourcé** (Dyneema®) qui proviennent des substances résineuses libérées lors de la production de pâte à papier.

Le HPPE d'origine biosourcée représente au moins **45 %** du poids de l'uvex phynomic C5

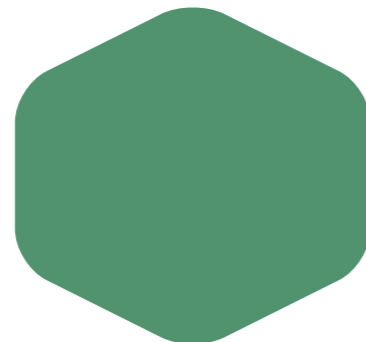


CO₂
0,47 kg
Version 06/23*

uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet
60090





EN 388 (4 X 4 1 D)
EN 407 (X 1 X X X X)
Oeko-Tex® Standard 100 proDERM®

Fabriqués à partir de **45 % de matériaux durables** : polyamide recyclé et viscose de bambou



* **Information** : Les valeurs CO₂ sont arrondies à deux décimales - **Calcul Transport** : Transport du produit, y compris le supplément de distribution du groupe de produits - **Méthode de calcul** : IPCC 2021 GWP 100a (inspiré de la norme ISO 14067) SimaPro avec les bases de données correspondantes. Les valeurs de CO₂ indiquées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes - **Portée** : cradle to customer - **Unité** : kg CO₂e

uvex planet - Chaussures de sécurité

 <p>Version 09/23* 6,87 kg CO₂</p>	 <p>Version 09/23* 7,00 kg CO₂</p>	 <p>Version 09/23* 7,04 kg CO₂</p>	 <p>Version 09/23* 7,27 kg CO₂</p>
<p>Heckel RUN-R PLANET 100 LOW 67073</p> <p>EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR</p> <p>Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 23 %</p>	<p>Heckel RUN-R PLANET 100 HIGH 67503</p> <p>EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR</p> <p>Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 24 %</p>	<p>Heckel RUN-R PLANET 300 LOW 67583</p> <p>EN ISO 20345:2022 S3L FO SR</p> <p>Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 19 %</p>	<p>Heckel RUN-R PLANET 300 HIGH 67593</p> <p>EN ISO 20345:2022 S3L FO SR</p> <p>Part de matériaux recyclés selon ISO 14021 : 19 %</p>

Tige **100 % en polyester recyclé** à partir de bouteilles en PET (S1 PL) | **40 % en microfibre recyclé** résistant à la pénétration d'eau (S3L)

Doublure **52 % de polyester recyclé et 18 % en fibres de bambou**, un matériau biosourcé également reconnu pour ses excellentes propriétés d'absorption de l'humidité

Semelle anti-perforation non métallique **100 % en fibres recyclées**

Semelle de propreté fabriquée à partir de **75 % de matériaux recyclés**

Lacets **100 % polyester recyclé (HIGH)**



* **Information** : Les valeurs CO₂ sont arrondies à deux décimales - **Calcul Transport** : Transport du produit, y compris le supplément de distribution du groupe de produits - **Méthode de calcul** : IPCC 2021 GWP 100a (inspiré de la norme ISO 14067) SimaPro avec les bases de données correspondantes. Les valeurs de CO₂ indiquées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes - **Portée** : cradle to customer - **Unité** : kg CO₂e

uvex planet - Vêtements de travail






Une gamme de vêtements compostables

La gamme uvex suXXeed greencycle planet est la première gamme de vêtements de travail complètement compostables : chaque bouton, chaque morceau de fil et chaque élément d'emballage est certifié **Cradle to Cradle™ Or**.



Cradle to Cradle

La certification **Cradle to Cradle** est un label international délivré par le **Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CI)**, une organisation à but non lucratif qui évalue et promeut la durabilité des produits selon des normes scientifiques.

 <p>Chemise de travail 88812</p>	 <p>Pantalon cargo Homme 88868</p>	 <p>Pantalon cargo Femme 88876</p>
--	--	--

 <p>T-shirt Homme 88888 (vert mousse) 88889 (gris clair) 88890 (bleu clair)</p>	 <p>T-shirt Femme 88885 (vert mousse) 88886 (gris clair) 88887 (bleu clair)</p>
--	--



Seuls les produits qui répondent aux exigences définies dans ces cinq catégories sont éligibles pour cette certification.

- **Utilisation de matériaux sains** pour les personnes ou l'environnement.
- **Réutilisation des matériaux** : concevoir des produits recyclables ou réutilisables.
- **Énergies vertes et décarbonation** : utilisation d'énergie renouvelables et réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- **Gestion de l'eau** : l'eau est une ressource précieuse, elle doit être protégée et utilisée avec parcimonie.
- **Responsabilité sociale** : prise en compte des intérêts des personnes et des écosystèmes impliqués dans la fabrication produit.



UVEX HECKEL s.a.s

44 rue d'Engwiller | La Walck |
67350 Val de Moder | France

Tel. +33 388 07 61 08 | **Fax** +33 388 72 51 06

E-Mail France contact.france@uvex-heckel.fr

www.uvex-safety.fr
www.heckel.fr