

uvex



label uvex en faveur du développement durable

protecting planet

protecting people

protecting planet

uvex protège les personnes et la planète

Notre mission « protecting people » est plus que jamais d'actualité !

L'engagement pour la protection des personnes implique également une responsabilité envers la société et l'environnement. En tant qu'entreprise familiale, nous plaçons le développement durable au cœur de notre pensée et de notre action depuis des années.

uvex s'est fixé des objectifs ambitieux sur les plans écologique, économique et social. Dans l'ensemble de ses usines, uvex travaille intensément à l'amélioration de son efficacité énergétique et met tous les moyens en œuvre pour devenir neutre en CO₂ le plus tôt possible.

La haute qualité des produits est combinée avec le développement de concepts de recyclage et l'utilisation de matériaux biosourcés. La longue durée de vie des produits contribue à la limitation des déchets et à la préservation des ressources.

Sous la devise « protecting planet », uvex présente pour la première fois une gamme complète de produits respectueux de l'environnement.

u v e x



Depuis 1926, nous protégeons des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail. « protecting people » est notre mission.

« protecting planet » découle naturellement de cette mission puisqu'il s'agit de traiter de manière responsable les êtres humains, la société et l'environnement.

Avec « protecting planet », nous avons créé un label qui offre une transparence maximale sur nos activités en matière de développement durable : du produit respectueux des ressources aux projets innovants au sein de nos usines, en passant par l'engagement communautaire et les projets sociaux.

Michael Winter, directeur général du groupe uveX





Exemples illustrant le nouveau label « protecting planet » :



protecting planet

by using recycled material

Afin de préserver **les ressources et l'environnement**, le groupe uvex traite différents types **de matériaux recyclés**. Il s'agit par exemple de polyamide recyclé provenant de rebuts de production ou de PET recyclé à partir de bouteilles, qui sont à leur tour utilisées pour fabriquer des branches de lunettes ou des bandeaux, ainsi que des lunettes de lecture fabriquées à partir d'au moins 70 pourcent de matériaux recyclés post-consommation.



protecting planet

by using no harmful substances

Le groupe uvex n'utilise pas de substances nocives conformément **au règlement REACH** et s'est en outre imposé sa propre liste de « substances réglementées ». La politique d'entreprise du groupe uvex est de proposer exclusivement des produits **exempts de substances dangereuses** pour l'utilisateur et l'environnement. Le groupe uvex applique des critères très stricts, qui dépassent les directives européennes en vigueur, en particulier pour les produits en contact avec la peau comme les EPI.



protecting planet

by reducing waste

Afin de protéger l'environnement, le groupe uvex réduit les déchets à différents niveaux. Pour ce faire, nous nous interrogeons régulièrement sur **l'utilisation des ressources** dans nos sites de production afin de vérifier dans quelle mesure **les opérations et les processus** peuvent être améliorés. Un exemple que nous pouvons citer est la **réduction du volume de carton utilisé** en changeant les tailles d'emballage et en réutilisant les cartons d'expédition. Pour les équipements de salon, le groupe uvex s'appuie **sur des concepts de prêt** - cela garantit que les matériaux peuvent être réutilisés ultérieurement par d'autres entreprises.



protecting planet

by saving energy

La protection de l'environnement commence par l'électricité. C'est pourquoi le groupe uvex utilise **l'électricité verte pour ses sites en Allemagne**. Cela vaut également pour les sites internationaux uvex safety Cagi en Italie ou Swedsafe en Suède. À travers la **gestion de l'énergie** conforme à la norme DIN EN ISO 50001, le groupe uvex est tenu de prouver des économies d'énergie continues. Mais le groupe uvex ne se repose pas sur ses lauriers : l'économie d'électricité **tout au long de la chaîne de valeur** est également une priorité absolue. Le groupe uvex assure une production **durable** en prenant continuellement des mesures de durabilité dans ses propres sites de production à travers le monde. Les mesures individuelles sont par exemple l'éclairage LED, des machines à la pointe de la technologie ou des procédés de récupération de la chaleur.



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-group.com/en/responsibility/protecting-planet

L'engagement uvex en faveur du développement durable : une promesse pour l'homme et l'environnement

« **protecting people** » est la mission commune à toutes les marques du groupe uvex.

L'objectif est de proposer des produits, garantissant aux personnes la protection dont elles ont besoin. La notion de « protection » englobe le contexte social, environnemental et économique. C'est ainsi que la mission « **protecting people** » a donné naissance au label « **protecting planet** », une promesse de protéger la société et l'environnement.

Pour communiquer les nombreuses mesures, un concept de label a été développé, qui décrit les projets de développement durable du groupe uvex avec des explications concrètes.



protecting planet

by using bio-based material

Pour uvex, **les matériaux végétaux et biosourcés** sont des matériaux d'avenir. C'est pourquoi différents produits sont déjà fabriqués à partir de PEHD (polyéthylène haute densité) biosourcé obtenu à partir de canne à sucre, de lavalan (laine pressée), de prolan (laine de mouton pressée en Bavière), de mousses PU à base d'huile de colza, de fibres de bambou et de polyamide biosourcé ou d'autres matières plastiques obtenus avec de l'huile de ricin, par exemple.



protecting planet

by creating durable products

Le groupe uvex est reconnu pour **une qualité de produit supérieure** par rapport à ses concurrents. Les traitements de lunettes innovants en sont un parfait exemple. Grâce à l'excellente **durabilité du traitement** et à la **longue durée de vie des lunettes**, les produits doivent être remplacés moins fréquemment. Cela permet non seulement de faire **des économies** à long terme, mais surtout d'**économiser des ressources précieuses** et de **réduire les déchets**.



protecting planet

by reducing CO₂ emissions

Le groupe uvex s'est fixé comme objectif de réduire continuellement ses propres émissions de CO₂ à différents niveaux. Par exemple, en Allemagne, **le groupe uvex achète exclusivement de l'électricité verte**, du gaz vert ou « **gaz climatiquement neutre** », pour lequel le groupe compense les émissions de CO₂ générées par la combustion du gaz par l'intermédiaire d'infracürth GmbH et soutient des projets de protection de l'environnement. Les produits et services innovants sont produits dans ses propres usines, situées en grande partie en Allemagne et en Europe. Cela permet d'une part de garantir la meilleure qualité pour les produits et d'autre part **de réduire les émissions engendrées par les moyens de transport**. Mettant en œuvre régulièrement des projets durables dans ses sites de production, le groupe uvex apporte une contribution importante pour réduire son empreinte écologique.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Dans le cadre de sa **stratégie de développement durable**, le groupe uvex s'est fixé pour objectif d'augmenter continuellement la part des emballages respectueux de l'environnement. C'est pourquoi le groupe utilise **des emballages climatiquement neutres**, c'est-à-dire compensés par des projets de protection climatique, et **100 pourcent recyclables**, parfois même à base de plantes sous forme de carton fabriqué à base d'herbe. Nous pouvons citer d'autres exemples comme le papier herbe ou le papier à base de poudre de pierre, ainsi que le film d'emballage recyclé et les sacs en **matières premières renouvelables** comme le Tencel.

Nous retrouvons le label « **protecting planet** » sur les produits et leurs emballages, mais aussi, par exemple, sur les stands d'exposition ou dans les catalogues du groupe uvex. De cette manière, uvex entend non seulement souligner son engagement en faveur du développement durable et démontrer l'accomplissement de sa promesse, mais aussi sensibiliser à une économie écologique et sociale et favoriser un développement positif.

uvex

Les lunettes de protection uvex i-guard planet font partie de la **gamme uvex planet**.

uvex i-guard planet





protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

Les branches des lunettes sont fabriquées à 39 pourcent à partir de matériaux biosourcés à base d'huile de ricin. uvex utilise également de l'énergie produite à partir de biomasse. L'armature flexible pour uvex i-guard et i-guard+ est fabriquée à partir de rebuts de production à hauteur de 35 pourcent.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Les sachets en polyéthylène utilisés sont composés jusqu'à 70 pourcent de matériaux recyclés provenant de rebuts de production. Tous les cartons sont constitués de plus de 90 pourcent de papier recyclé.



protecting planet

by reducing waste

uvex a réduit de 30 pourcent l'utilisation de papier pour les notices d'utilisation grâce à un nouveau format plus compact. En augmentant le nombre d'unités par emballage de 5 à 10 lunettes, il a été possible de réduire davantage la quantité de carton nécessaire ainsi que les déchets.

uvex

Le casque de protection uvex pheos planet fait partie de la **gamme uvex planet**.

uvex pheos planet

uvex pheos planet B-WR // uvex pheos planet B-S-WR





protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

La coque du casque est constituée à 30 pourcent de plastique biosourcé. La canne à sucre, un matériau d'origine organique, est transformée en respectant les exigences de qualité les plus strictes afin d'assurer une stabilité et une résistance élevées. La coiffe intérieure est composée à 50 pourcent de rebuts de production issus des coques de casque. Cela réduit de manière significative nos déchets.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Tous les emballages individuels sont fabriqués à partir de matières regranulées qui ont été prélevées dans les rebuts de production. L'emballage est en un seul matériau et peut être recyclé. Cela permet également d'économiser des matières premières fossiles. Les notices d'utilisation sont fabriquées exclusivement à partir de papier recyclé.

uvex

Les gants de protection uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet font partie de la **gamme uvex planet**.

uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet





protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

uvex mise sur un matériau à base de matière première renouvelable, la fibre de bambou, ainsi que sur du polyamide recyclé. Ensemble, ces matériaux durables représentent 45 pourcent des matériaux utilisés ! En outre, pour protéger la santé de l'utilisateur, le gant dépasse très largement les exigences REACH et la tolérance cutanée est testée et approuvée dermatologiquement par l'institut proDerm.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

L'emballage des gants a été considérablement réduit. Des bandes de papier sont désormais utilisées pour remplacer les élastiques en caoutchouc. Les emballages en polyester ne sont plus du tout utilisés.



protecting planet

by having a
CO₂ neutral production

La société uvex safety gloves est certifiée ISO 14001 pour son management environnemental et ISO 50001 pour son management de l'énergie. En outre, nos processus de fabrication sont neutres en CO₂ en ce qui concerne les émissions directes liées à la production. Pour y parvenir, nous utilisons depuis 2014 de l'électricité entièrement produite à partir d'énergies renouvelables. Grâce au certificat d'électricité écologique de notre production, nous encourageons la construction de nouvelles centrales pour la production d'énergies renouvelables dans la région. Nous utilisons du « gaz vert » pour faire fonctionner la centrale de cogénération à haut rendement de notre site, compensant ainsi les émissions de CO₂ générées lors de la combustion du gaz. Dans le cadre de la compensation, nous investissons exclusivement dans des projets de protection du climat certifiés selon des normes de qualité internationalement reconnues (Gold Standard ou « VCS, Verified Carbon Standard ») et encourageons ainsi, par exemple, la création de nouvelles centrales solaires et éoliennes en Inde.

uvex

Les chaussures de sécurité uvex 1 G2 planet font partie de la **gamme uvex planet**.

uvex 1 G2 planet





protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

La tige des chaussures de sécurité est composée à 100 pourcent de polyester recyclé issu de bouteilles PET. La semelle anti-perforation en textile est également fabriquée uniquement à partir de fibres recyclées. De même, les bouts recouverts TRP sont produits avec 40 pourcent de TPU recyclé. La doublure Distance-Mesh de la chaussure est composée à 52 pourcent de polyester recyclé et à 18 pourcent de fibres de bambou. La semelle de confort thermorégulatrice amovible est, quant à elle, entièrement constituée de mousse PU et polyester recyclés. L'ensemble des chaussures de sécurité sont fabriquées sans substances nocives, conformément à la liste des substances interdites.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Toutes les boîtes à chaussures uvex sont fabriquées avec 90 pourcent de carton recyclé. Seul du papier de soie recyclé est utilisé. De même, les notices d'utilisation sont imprimées sur du papier 100 pourcent recyclé.



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Avec un système de management environnemental certifié ISO 14001 depuis 2017, l'usine uvex de Ceva, en Italie, fonctionne entièrement à l'électricité verte et à l'écogaz depuis quelques années. L'usine utilise aussi une installation photovoltaïque pour produire de l'énergie renouvelable. Par ailleurs, uvex met particulièrement l'accent sur la prévention des déchets. À titre d'exemple, il y a quelques années, des modifications ont été apportées aux formes de semelle, ce qui a permis de réduire considérablement les déchets. Les processus de nettoyage et d'injection sont également optimisés en permanence. En outre, les déchets de PU sont collectés, transformés en granulés et réutilisés depuis un certain temps. La semelle extérieure en TPU uvex 1 G2 planet contient jusqu'à 10 pourcent de PU provenant de rebuts de sa propre production.

uvex

Les vêtements uvex suXXeed greencycle planet font partie de la **gamme uvex planet**.

uvex suXXeed greencycle planet





protecting planet

by using bio-based material //
by using compostable material //
by using no harmful substances

Tous les composants des matériaux des vêtements sont entièrement compostables et tous les produits portent le label cradle to cradle™. Outre le coton, ces produits sont fabriqués à partir d'un polyester spécial qui se décompose en très peu de temps grâce à la structure co-polymère. Les vêtements cradle to cradle™ sont uniquement constitués de matériaux dont il a été démontré qu'ils n'affectent pas la santé humaine. En outre, le certificat Gold cradle to cradle™ garantit qu'aucune substance chimique utilisée lors du processus n'est déversée dans les eaux usées. Une fois les vêtements usés, leurs composants peuvent être réintégrés dans le circuit par compostage.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Les emballages individuels, y compris toutes les étiquettes, sont également biodégradables.



protecting planet

by saving energy

Les vêtements sont produits avec des énergies renouvelables. Par ailleurs, au moins 50 pourcent des émissions directes sur site sont compensées. La production en Europe et les circuits de distribution courts qui en découlent permettent de réduire fortement les émissions de CO₂ dues au transport.

uvex

UVEX HECKEL sas
44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder
FRANCE
T : +33 388 07 61 08
F : +33 388 72 51 06
E : contact.france@uvex-heckel.fr
I : uvex-safety.fr



protecting people

uvex-safety.fr