

Masque de protection respiratoire écoresponsable Uvex silv-Air 2310 planet

Le masque uvex silv-Air 2310 planet a été pensé par uvex pour réduire significativement son empreinte environnementale. Il est composé à 26,5% de matériaux recyclés, conformément à la norme EN ISO 14021, qui calcule cette part en fonction de la masse totale du produit. Sa soupape d'expiration est fabriquée en ABS recyclé à 95%, tandis que ses attaches sont conçues en polypropylène 100% recyclé.

L'ensemble du packaging a également été optimisé dans cette logique d'éco-conception. Le sachet en polyéthylène contenant le masque est désormais constitué à 30% de matériaux recyclés,

ce qui participe à l'amélioration globale du profil environnemental du produit. L'empreinte carbone Cradle-to-grave (de la fabrication à la fin de vie) de ce masque est ainsi réduite de 12% par rapport à un masque équivalent ne contenant pas de matériaux recyclés, soit 0,18 kg de CO₂. La marque précise qu'une personne utilisant un masque par jour ouvré consomme en moyenne 225 masques par an. Grâce à la réduction de 30 grammes de CO₂ par masque, l'économie annuelle est de 6,75 kilogrammes de CO₂, soit l'équivalent d'un trajet de 70 kilomètres en voiture.

Côté fonctionnalités, ce masque permet de filtrer les particules, poussières et gouttelettes vaporisées toxiques jusqu'à 30 fois la valeur limite d'exposition, le rendant adapté en cas d'exposition à des substances cancérigènes, ainsi qu'à des agents pathogènes tels que les virus, les bactéries ou les spores de champignons. Il peut également être utilisé dans des environnements sensibles comme les travaux impliquant le bois dur, le chrome ou l'amiante.

