

uvex

L'empreinte carbone uvex

Plus de transparence pour un monde plus durable



Comment et pourquoi
calculons-nous l'empreinte
carbone de nos produits ?

Afin de contribuer à atteindre les objectifs fixés par le Pacte vert pour l'Europe visant la neutralité carbone d'ici 2050 au plus tard, les émissions actuelles doivent d'abord être calculées afin d'identifier les possibilités de réduction des émissions de CO₂.

Pour offrir de la transparence vis-à-vis des émissions de gaz à effet de serre de nos produits engendrées par la fabrication de nos produits tout au long de la chaîne d'approvisionnement et pour fournir à nos clients une vision claire de l'empreinte carbone de leur société, nous avons commencé à calculer l'empreinte carbone d'une sélection de produits.

Casques de protection uvex



uvex pheos B-S-WR

N° d'article 9772031

Matériaux	1,15
Production	0,72
Emballage	0,17
Transport	0,09
Total	2,13

À date du 01.2023



uvex pheos B-S-WR planet

N° d'article 9772043

Matériaux	1,00
Production	0,72
Emballage	0,17
Transport	0,09
Total	1,98

À date du 01.2023

Gants de protection uvex



uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet

N° d'article 60090

Matériaux	0,24
Production	0,04
Emballage	0,004
Transport	0,02
Total	0,30

À date du 01.2023



uvex phynomic C5 biosourcé

N° d'article 60081

Matériaux	0,29
Production	0,11
Emballage	0,004
Transport	0,02
Total	0,42

À date du 01.2023

Informations : les valeurs sont arrondies à deux décimales • **Calcul du transport :** le transport du produit inclut une majoration de vente du groupe de produits • **Méthode de calcul :** IPCC 2021 GWP 100A (basé sur ISO 14067) Simapro 9.4.02 base de données Ecoinvent 3.8. Les valeurs de CO₂ mentionnées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes • **Portée :** cradle to customer • **Unité :** kg CO₂ eq

Lunettes de protection uvex



uvex pheos

N° d'article 9192225

Matériaux	0,11
Production	0,01
Emballage	0,03
Transport	0,03

Total **0,17**

À date du 01.2023



uvex i-vo

N° d'article 9160045

Matériaux	0,16
Production	0,01
Emballage	0,03
Transport	0,03

Total **0,23**

À date du 01.2023



uvex 9161

N° d'article 9161305

Matériaux	0,27
Production	0,01
Emballage	0,03
Transport	0,03

Total **0,34**

À date du 01.2023



uvex super OTG

N° d'article 9169260

Matériaux	0,18
Production	0,01
Emballage	0,03
Transport	0,03

Total **0,24**

À date du 01.2023



uvex i-3

N° d'article 9190175

Matériaux	0,19
Production	0,01
Production	0,03
Transport	0,03

Total **0,25**

À date du 01.2023



uvex sportstyle

N° d'article 9193376

Matériaux	0,12
Production	0,01
Emballage	0,03
Transport	0,02

Total **0,18**

À date du 01.2023



uvex i-works

N° d'article 9194171

Matériaux	0,14
Production	0,01
Emballage	0,03
Transport	0,03

Total **0,20**

À date du 01.2023



uvex pheos cx2

N° d'article 9198258

Matériaux	0,09
Production	0,01
Emballage	0,03
Transport	0,03

Total **0,16**

À date du 01.2023

Informations : les valeurs sont arrondies à deux décimales • **Calcul du transport** : le transport du produit inclut une majoration de vente du groupe de produits • **Méthode de calcul** : IPCC 2021 GWP 100A (basé sur ISO 14067) Simapro 9.4.02 base de données Ecoinvent 3.8. Les valeurs de CO₂ mentionnées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes • **Portée** : cradle to customer • **Unité** : kg CO₂ eq

Lunettes de protection uvex



uvex ultravision

N° d'article 9301714

Matériaux	0,52
Production	0,02
Emballage	0,03
Transport	0,03

Total **0,61**

À date du 01.2023



uvex ultrasonic

N° d'article 9302245

Matériaux	0,42
Production	0,01
Emballage	0,03
Transport	0,02

Total **0,48**

À date du 01.2023



uvex i-guard planet

N° d'article 9143296

Matériaux	0,07
Production	0,05
Emballage	0,03
Transport	0,03

Total **0,18**

À date du 01.2023



uvex i-guard

N° d'article 9143266

Matériaux	0,26
Production	0,05
Emballage	0,03
Transport	0,03

Total **0,36**

À date du 01.2023



uvex pure fit

N° d'article 9145265

Matériaux	0,15
Production	0,04
Emballage	0,04
Transport	0,03

Total **0,22**

À date du 05.2022



uvex i-guard+ planet

N° d'article 9143297

Matériaux	0,06
Production	0,01
Emballage	0,03
Transport	0,09

Total **0,19**

À date du 01.2023



uvex i-lite planet

N° d'article 9143295

Matériaux	0,10
Production	0,01
Emballage	0,04
Transport	0,02

Total **0,17**

À date du 02.2023

Informations : les valeurs sont arrondies à deux décimales • **Calcul du transport** : le transport du produit inclut une majoration de vente du groupe de produits • **Méthode de calcul** : IPCC 2021 GWP 100A (basé sur ISO 14067) Simapro 9.4.02 base de données Ecoinvent 3.8, excepté pour les lunettes de protection uvex pure-fit : IPCC 2013. Les valeurs de CO₂ mentionnées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes • **Portée** : cradle to customer • **Unité** : kg CO₂ eq

Workwear uvex



Pantalon 8926 uvex perfect

N° d'article 98833

Matériaux	6,14
Production	2,18
Emballage	0,07
Transport	0,27

Total 8,66

À date du 11.2022



Pantalon 8897 uvex banwear⁺

N° d'article 98422

Matériaux	6,15
Production	2,08
Emballage	0,42
Transport	0,28

Total 8,93

À date du 11.2022



Pantalon 8927 uvex perfect

N° d'article 89243

Matériaux	4,97
Production	1,74
Emballage	0,07
Transport	0,26

Total 7,04

À date du 11.2022



Pantalon 8997 uvex suXXeed

N° d'article 89668

Matériaux	6,64
Production	2,08
Emballage	0,07
Transport	0,27

Total 9,06

À date du 11.2022



Maillot ML 8907 uvex protection fire + arc

N° d'article 89798

Matériaux	2,38
Production	0,92
Emballage	0,07
Transport	0,20

Total 3,57

À date du 11.2022



Gilet hi-viz 7974 uvex protection active flash

N° d'article 17324

Matériaux	1,28
Production	0,42
Emballage	0,43
Transport	0,11

Total 2,24

À date du 11.2022

Informations : les valeurs sont arrondies à deux décimales • **Calcul du transport :** le transport du produit inclut une majoration de vente du groupe de produits • **Méthode de calcul :** IPCC 2021 GWP 100A (basé sur ISO 14067) Simapro 9.4.02 base de données Ecoinvent 3.8. Les valeurs de CO₂ mentionnées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes • **Portée :** cradle to customer • **Unité :** kg CO₂ eq

Chaussures de sécurité uvex et Heckel



Chaussures basses uvex 1 G2 planet

N° d'article 68232

Matériaux	4,27
Production	1,81
Emballage	0,67
Transport	0,42

Total 7,17

À date du 01.2023



Chaussures RUN-R PLANET 100 LOW

N° d'article 67073

Matériaux	4,50
Production	1,49
Emballage	0,67
Transport	0,48

Total 7,14

À date du 01.2023



Chaussures basses uvex 1 sport nc

N° d'article 65938

Matériaux	4,79
Production	0,85
Emballage	0,67
Transport	0,30

Total 6,61

À date du 01.2023



Chaussures basses uvex 1 G2

N° d'article 68341

Matériaux	5,63
Production	1,79
Emballage	0,67
Transport	0,44

Total 8,53

À date du 01.2023



Sandales uvex 1 G2

N° d'article 68488

Matériaux	5,33
Production	1,90
Emballage	0,67
Transport	0,41

Total 8,31

À date du 01.2023



Chaussures basses uvex 1 G2

N° d'article 68498

Matériaux	5,48
Production	1,90
Emballage	0,67
Transport	0,42

Total 8,47

À date du 01.2023



Chaussures basses perforées uvex 1 G2

N° d'article 68468

Matériaux	5,41
Production	1,90
Emballage	0,67
Transport	0,41

Total 8,39

À date du 01.2023



Chaussures montantes perforées uvex 1 G2

N° d'article 68329

Matériaux	6,27
Production	1,90
Emballage	0,67
Transport	0,43

Total 9,27

À date du 01.2023

Informations : les valeurs sont arrondies à deux décimales • **Calcul du transport :** le transport du produit inclut une majoration de vente du groupe de produits • **Méthode de calcul :** IPCC 2021 GWP 100A (basé sur ISO 14067) Simapro 9.4.02 base de données Ecoinvent 3.8. Les valeurs de CO₂ mentionnées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes • **Portée :** cradle to customer • **Unité :** kg CO₂ eq

Chaussures de sécurité uvex



Chaussures montantes perforées uvex 1 G2

N° d'article 68478

Matériaux	5,77
Production	1,90
Emballage	0,67
Transport	0,42
Total	8,76

À date du 01.2023



Chaussures montantes uvex 1 G2

N° d'article 68508

Matériaux	5,80
Production	1,90
Emballage	0,67
Transport	0,42
Total	8,79

À date du 01.2023



Chaussures montantes uvex 3 x-flow

N° d'article 65458

Matériaux	9,02
Production	1,68
Emballage	0,51
Transport	0,44
Total	11,65

À date du 01.2023

Informations : les valeurs sont arrondies à deux décimales • **Calcul du transport** : le transport du produit inclut une majoration de vente du groupe de produits • **Méthode de calcul** : IPCC 2021 GWP 100A (basé sur ISO 14067) Simapro 9.4.02 base de données Ecoinvent 3.8. Les valeurs de CO₂ mentionnées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes • **Portée** : cradle to customer • **Unité** : kg CO₂ eq

UVEX HECKEL s.a.s.
44 rue d'Engwiller - La Walck
67350 Val de Moder
FRANCE

T: +33 (0)3 88 07 61 08
F: +33 (0)3 88 72 51 06
E: contact.france@uvex-heckel.fr
I: uvex-safety.fr

 facebook.com/uvexsafetygroup
 youtube.com/uvexsafetygroup

 instagram.com/uvexsafety
 twitter.com/uvexsafetygroup