

uvex



Vêtements
de travail
uvex
2022

protecting people



Collections de vêtements de travail

uvex suXXeed greencycle planet	10 à 13
uvex suXXeed	14 à 17
uvex suXXeed basic	18 à 19
uvex perfect	20 à 21
uvex syneXXo	21
uvex basics	22 à 23



Équipements de protection individuelle

uvex suXXeed arc	28
uvex suXXeed multifonction	29, 30
uvex protection flash	30
uvex protection fire + arc	30



uvex

protecting planet

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label « **protecting planet** ».

protecting planet est bien plus qu'un label pour uvex. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie, l'économie et la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi, uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.



uvex suXXeed
greencycle planet

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



protecting planet

by reducing waste //
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 **cradle to cradle™** de niveau gold 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 % 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.

Vêtements de travail uvex

Développement durable

Depuis plus de 90 ans, nous produisons et distribuons des produits de haute qualité destinés à la protection des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail. Quiconque souhaite protéger la santé des personnes doit également assumer ses responsabilités. L'obligation d'agir de manière durable et socialement responsable découle précisément de cette mission.



Matériaux durables

TENCEL™ et polyester recyclé pour plus de durabilité



Emballage respectueux de l'environnement

Sachets polybags l'm green™ fabriqués à partir de canne à sucre au lieu de pétrole



Cradle to Cradle™

circuit fermé et produits recyclables



Compétence de fabricant

Conception et fabrication en Europe pour une qualité rigoureuse



amfori BSCI

Responsabilité pour une meilleure durabilité sociale



Liste des substances nocives interdites par uvex

Limitation des polluants et impact environnemental



DIN EN ISO 9001

Qualité grâce à des processus de travail optimisés

www.tuev-sued.de/ms-zert



OEKO-TEX Standard 100

Suppression totale des substances nocives



GLS KlimaProtect

Livraison de colis climatiquement neutres grâce à la compensation de CO2



Vous trouverez des informations détaillées sur les critères d'attribution de l'émetteur de certificats OEKO-TEX®, sur : <https://www.uvex-safety.ch/fr/expertise/certificats/>

uvex

Collections de vêtements de travail

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed

uvex suXXeed basic

uvex perfect

uvex syneXXo

uvex basics





WORK

La première collection de vêtements de travail entièrement compostable

uvex suXXeed greencycle planet

Nous avons pensé à tout pour notre première collection de vêtements de travail entièrement compostable, dont chaque bouton, chaque morceau de fil et chaque emballage sont certifiés Cradle to Cradle™ de niveau gold (or). Des énergies renouvelables aux circuits de distribution courts en Europe, en passant par des normes sociales élevées, tous les critères sont examinés et certifiés par un institut indépendant. Ainsi, non seulement nous suivons notre devise « protecting people », mais nous protégeons aussi les générations futures et l'environnement.



Des vêtements écologiques

Les vêtements se décomposent dans les 400 jours et sont réintégrés dans le circuit naturel.

Recyclage

Boutons, fils, tissus et teintures : tous les composants sont entièrement compostables.

Conditionnement

Les sacs en papier et les étiquettes sont fabriqués à partir de fibres de bois.



Vêtements écologiques uvex

Notre collection uvex suXXeed greencycle planet a été conçue pour être recyclée. À la fin de vie du produit, ce dernier peut être réintégré entièrement dans le circuit. Il peut ainsi être traité par compostage, aussi bien par des particuliers que des installations industrielles.

Le processus de décomposition nécessite des micro-organismes, de l'oxygène, de l'humidité et de la chaleur. Tous les matériaux utilisés, y compris les teintures, sont entièrement compostables. De cette manière, le matériau retourne à la nature, et de nouvelles matières premières peuvent être générées.

uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Des vêtements de travail durables sur toute la ligne

Avec la gamme uvex suXXeed greencycle planet, nous avons réussi à créer la toute première gamme de vêtements de travail complètement compostables. Conçus pour les femmes et les hommes au travail ou pour les loisirs, ces vêtements offrent un look intemporel. En outre, ils sont certifiés Cradle to Cradle™.

site web



Bermuda

N° d'article **88811** ■ anthracite

Tailles 42 à 64

Composition 48 % coton, 48 % polyester, 4 % élasthanne, env. 230 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Description : • polyester et élasthanne biodégradables • produit compostable pour un avenir propre • coupe droite • coupe ergonomique • pli d'aisance au niveau de l'entrejambe • ceinture élastique à l'arrière, fente avec boutonnière • poche latérale à bouton à gauche • poche à mètre et poche à stylo à droite • poches arrière • logo uvex gravé • certification Cradle to Cradle™ de niveau gold

Pantalon cargo

homme

N° d'article **88868** ■ anthracite

Tailles 42 à 64, 90 à 110

femme

N° d'article **88876** ■ anthracite

Tailles 34 à 54

Composition 48 % coton, 48 % polyester, 4 % élasthanne, env. 230 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Description : • polyester et élasthanne biodégradables • produit compostable pour un avenir propre • coupe droite • coupe ergonomique • pli d'aisance au niveau de l'entrejambe • ceinture élastique à l'arrière, fente avec boutonnière • poche latérale à bouton à gauche • poche à mètre et poche à stylo à droite • poches arrière • logo uvex gravé • certification Cradle to Cradle™ de niveau gold



Chemise de travail

N° d'article **88812** ■ anthracite

Tailles S à 6XL

Composition 48 % coton, 48 % polyester, 4 % élasthanne, env. 230 g/m²



Description : • polyester et élasthanne biodégradables • produit compostable pour un avenir propre • coupe droite • boutonnière sur le devant • col à revers • poche poitrine avec boucle pour lunettes et stylos • extrémité des manches avec fermeture à bouton • certification Cradle to Cradle™ de niveau gold



T-shirt

homme

N° d'article **88888** ■ vert mousse
88889 ■ gris clair
88890 ■ bleu clair

Tailles S à 6XL

femme

N° d'article **88885** ■ vert mousse
88886 ■ gris clair
88887 ■ bleu clair

Tailles XS à 4XL

Composition 98 % coton, 2 % élasthanne, env. 170 g/m²



Description : • élasthanne compostable • produit compostable pour un avenir propre • coupe droite • encolure ronde (homme) • encolure bateau (femme) • certification Cradle to Cradle™ de niveau gold





Un classique pour chacun. Et chacune.

Artisanat et industrie, coupe droite et ajustée, vêtements pour femmes et pour hommes ne sont pas forcément incompatibles. La gamme uvex suXXeed associe le meilleur des deux mondes avec sa coupe à 360° et son design sport. Les combinaisons inédites de matériaux et les coupes parfaitement ajustées offrent une solution idéale pour tous ceux qui ne veulent pas faire de compromis pour leurs vêtements de travail.



Polo

N° d'article **89169** chili
89302 ultramarine

Tailles XS à 6XL

Composition 60 % lyocell, 40 % polyester, env. 200 g/m²



Description : • très léger et hautement fonctionnel matériau offrant une liberté de mouvement optimale + un confort de port maximal • une excellente gestion de la transpiration grâce à la fibre durable TENCEL™, avec réduction des odeurs

T-shirt

homme

N° d'article **89315** chili
89316 ultramarine

Tailles S à 6XL

femme - coupe droite

N° d'article **89313** chili
89314 ultramarine

Tailles XS à 4XL

Composition 60 % lyocell, 40 % polyester, env. 200 g/m²



Description : • matériau TENCEL™ durable avec gestion optimale de la transpiration • coupe classique (homme) • coupe ajustée (femme) • OEKO-TEX® Standard 100



Genouillères

Multipad

N° d'article **9868900**

Tailles taille unique

Composition 100 % polyester



EN 14404



Type 2 - niveau 1

associé aux genouillères (N° d'article 9868900)

Salopette

N° d'article **89702** ■ bleu nuit
89703 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description : • empiècements stretch sur les côtés • ceinture élastique • bretelles extensibles • zones de ventilation à l'arrière sur la cuisse • poche supérieure à fermeture à glissière et emplacement pour stylo • deux poches arrière et sur la cuisse, renforcées avec CORDURA® • poche à outils, mètre et téléphone portable intégrée • renforts aux genoux en CORDURA® et poches intérieures pour genouillères (art. 9868900) • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

N° d'article **89706** ■ bleu nuit
89707 ■ graphite

Tailles 42 à 66

Composition voir Salopette

Description : • ceinture élastique • deux poches arrière et sur la cuisse renforcées avec du CORDURA® • poche à outils, mètre et téléphone portable intégrée • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon cargo

homme - coupe droite

N° d'article **89668** ■ bleu nuit
89669 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

femme - coupe droite

N° d'article **89686** ■ bleu nuit
89688 ■ graphite

Tailles 19 à 26, 34 à 54

Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description : • ceinture élastique • zones stretch ventilées à l'arrière des cuisses • deux poches arrière et sur la cuisse, renforcées avec CORDURA® • poche à outils, mètre et téléphone portable intégrée • renforts aux genoux en CORDURA® et poches intérieures pour genouillères (art. 9868900) (homme) • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon cargo

homme - coupe ajustée

N° d'article **89659** ■ bleu nuit
89665 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

femme - coupe ajustée

N° d'article **88288** ■ bleu nuit
88287 ■ graphite

Tailles 19 à 26, 34 à 54

Composition 60 % coton, 20 % polyester, 20 % élastomultiester, env. 280 g/m²



Description : • coupe ajustée sport avec empiècement élastique supplémentaire pour une plus grande liberté de mouvement • ceinture élastique • zones stretch ventilées à l'arrière des cuisses • deux poches arrière et sur la cuisse, renforcées avec CORDURA® • poche à outils, mètre et téléphone portable intégrée • coupe étroite au niveau des jambes • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex suXxeed



Veste de protection contre les intempéries

N° d'article **89418** ■ bleu nuit
89419 ■ graphite

Tailles XS à 6XL

Composition Tissu supérieur : 95 % polyester, 5 % élasthanne,
2 Tissu supérieur : 80 % nylon, 20 % polyester 100 % polyester



Description : • veste de protection contre les intempéries avec capuche amovible et réglable en largeur et ourlet également réglable en largeur • peut être associée à la veste matelassée pour une protection optimale contre le vent et les intempéries • respirabilité MVTR 10 000 g/m²/24h ; imperméabilité selon colonne d'eau 10 000 mm



Veste matelassée

N° d'article **89304** ■ chili
89654 ■ ultramarine

Tailles XS à 6XL

Composition 1. Tissu supérieur : 100 % polyester
2. Tissu supérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne
doubleure et rembourrage : 100 % polyester



Description : • veste intérieure matelassée ultra légère à porter sous la veste de protection contre les intempéries pour garantir une protection optimale contre le vent et les intempéries



Veste Softshell

N° d'article **89317** ■ bleu nuit
89330 ■ graphite
 Tailles XS à 6XL
Composition 95 % polyester, 5 % élastanne, env. 240 g/m²



Description : • deux poches latérales et une poche poitrine • laminé à 3 couches • imperméabilité selon colonne d'eau 10 000 mm • respirabilité MVTR 5 000 g/m²/24h • OEKO-TEX® Standard 100

Veste Realworker

homme

N° d'article **89466** ■ bleu nuit
89467 ■ graphite
 Tailles S à 6XL

femme

N° d'article **89474** ■ bleu nuit
89653 ■ graphite

Tailles XS à 4XL
Composition 1. Tissu supérieur : 95 % polyester, 5 % élasthanne, env. 230 g/m² Tissu supérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne, 3 Tissu supérieur : 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description : • combinaison de tissus robustes, de tissu Softshell et d'empêchements extensibles au niveau du dos pour un confort optimal • nouvelle coupe avec conception « high rise » des manches et zones stretch pour une plus grande liberté de mouvement • une poche poitrine et deux poches latérales • une poche intérieure à gauche avec velcro • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100 (n° d'article 89653)

Veste hybride

N° d'article **89332** ■ bleu nuit
89349 ■ graphite

Tailles XS à 6XL

Composition 1. Tissu supérieur : 95 % polyester, 5 % élasthanne env. 240 g/m²
 2. Tissu supérieur : 100 % polyester, ripstop env. 60 g/m²
 3. Tissu supérieur : 100 % polyester, env. 230 g/m²
 Matelassage : 100 % polyester, env. 120 g/m²



Description : • coupe sportive avec nouvelle conception des manches « high-rise » et zones stretch pour encore plus de liberté de mouvement • chaude mais très légère • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex suXxeed basic

Un essentiel sur lequel
on peut compter

Un modèle polyvalent idéal pour toutes les activités. Ergonomique et confortable, cette collection est particulièrement adaptée à l'industrie et à l'artisanat. Disponibles en graphite et en bleu nuit, ces modèles conviennent aussi bien aux femmes qu'aux hommes.



Veste basic

N° d'article **98109** ■ bleu nuit
98110 ■ graphite

Tailles S à 6XL

Composition 60 % coton, 40 % polyester, env. 280 g/m²



Description : • conception des manches « high rise » • poche poitrine à gauche, deux poches latérales • moitié avant avec fermeture à glissière • broderie directe sur le col et le bras gauche • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon femme basic

N° d'article **98145** ■ bleu nuit
98146 ■ graphite

Tailles 19 à 26, 36 à 54

Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description : • insert à l'entrejambe intégré pour une plus grande liberté de mouvement • ceinture élastique avec bouton breveté • poche latérale avec rabat et boutons-pression • poche mètre à droite • broderie directe sur la poche mètre • OEKO-TEX® Standard 100



Pantalon basic

N° d'article **98118** ■ bleu nuit
98119 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description : • insert à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement • ceinture élastique avec bouton breveté • poche latérale avec rabat et boutons-pression • poche mètre à droite • poches arrière • broderie directe sur la poche mètre • OEKO-TEX® Standard 100

Salopette basic

N° d'article **98127** ■ bleu nuit
98128 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description : • insert à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement • ceinture élastique • poche poitrine avec emplacement pour stylo • poche latérale à gauche avec rabat et boutons-pression • poche mètre à droite • poches arrière • broderie directe sur la poche mètre • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex
perfect

Unité parfaite à travers à une variété de possibilités

Nous avons redéfini la perfection avec la gamme uvex perfect Large gamme, nombreuses couleurs, différents matériaux, et toutes les pièces peuvent être combinées entre elles. Les différents styles peuvent être parfaitement combinés. Vos collaborateurs seront ainsi habillés de façon uniforme. Les modèles peuvent également être choisis en fonction des préférences de chacun. Apportez de la gaieté en associant des couleurs et des styles.



Ceinture élastique

N° d'article

9887603 Ceinture élastique	90 cm
9887604 Ceinture élastique	100 cm
9887605 Ceinture élastique	110 cm
9887606 Ceinture élastique	120 cm
9887607 Ceinture élastique	130 cm
Composition 100 % polyester	

Pantalon

N° d'article 98833	bleu roi	98835	rouge
98836	vert	89959	anthracite
98834	gris		

Tailles 42 à 64, 90 à 110
Composition 65 % coton, 35 % polyester, env. 310 g/m²

Description : • ceinture élastique réglable à la taille • poche latérale, poche double pour mètre, poche arrière et poche cuisse avec fermeture • zones stretch au niveau des genoux pour une plus grande liberté de mouvement • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon pour femmes

N° d'article 89036	bleu roi	89037	anthracite
---------------------------	----------	--------------	------------

Tailles 34 à 54, 19 à 26
Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²

Description : • taille élastique • poche latérale et poche mètre, deux poches arrière et poches cuisse avec fermeture • OEKO-TEX® Standard 100



Veste Softshell

N° d'article **16281** ■ anthracite

Tailles 40/42 à 64/66

Composition Surface : 95 % polyester, 5 % élasthanne avec membrane en PU, Intérieur : 100 % polyester, env. 310 g/m²



Description : • deux poches latérales dans la couture de séparation • une poche poitrine avec fermeture à glissière • respirante et coupe-vent • tissu extensible dans 4 directions pour un plus grand confort de port • OEKO-TEX® Standard 100



uvex syneXXo Veste Softshell

N° d'article **89068** ■ noir

Tailles XS à 6XL

Composition 96 % polyester, 4 % élasthanne env. 300 g/m²



Description : • respirante, imperméable et coupe-vent • capuche réglable en largeur • deux poches latérales avec fermeture à glissière en plastique dans la couture de séparation • ourlet réglable • détails réfléchissants



Manteau

N° d'article **16282** ■ bleu roi
16283 ■ vert
16284 ■ gris

Tailles 40/42 à 64/66, 90/94 à 106/110

Composition 65 % coton, 35 % polyester, env. 310 g/m²



Description : • poche intérieure sur la poitrine et poche poitrine avec fermeture • poches latérales renforcées et plaquées • zones stretch sur les épaules pour une plus grande liberté de mouvement • longueur : 96 cm • OEKO-TEX® Standard 100



Veste de protection contre les intempéries 3 en 1

N° d'article **98378** ■ noir/gris

Tailles S à 6XL

Composition 100 % polyamide, Doublure : 100 % polyester, veste intérieure : micro-polaire 100 % polyester env. 145 g/m²



Description : • poche latérale, poitrine et pour téléphone portable avec fermeture • ourlet, manches et capuche réglables en largeur • veste polaire amovible • détails réfléchissants • tissu respirant, coupe-vent et imperméable (colonne d'eau de 5 000 mm avec coutures thermosoudées • respirabilité MVTR 5 000 g/m²/24h)



Veste polaire basic

N° d'article **89408** ■ noir

Tailles S à 6XL

Composition 100 % polyester, env. 250 g/m²



Description : poche latérale et poitrine avec fermeture à glissière • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100

Veste de travail

N° d'article **16269** ■ bleu roi **16272** ■ rouge
16270 ■ vert **89957** ■ anthracite
16271 ■ gris

Tailles 40/42 à 64/66, 90/94 à 106/110

Composition 65 % coton, 35 % polyester, env. 310 g/m²



Description : • fermeture frontale avec boutons métalliques invisibles • deux poches poitrine avec emplacement pour stylo et poche poitrine intérieure avec fermeture • deux poches latérales avec ouverture en biais • zones stretch au niveau des épaules pour une plus grande liberté de mouvement • ourlet et manches réglables en largeur • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex basics

Des modèles polyvalents qui conviennent à tout le monde

Des sous-vêtements aux T-shirts en passant par les sweat-shirts, la collection uvex basics réunit tout ce dont vous avez besoin au quotidien. Ces modèles polyvalents peuvent être utilisés à tout moment de l'année et de la journée et sont idéaux pour les artisans.



T-shirt basic

N° d'article **88163** ■ mélange cendre
88166 ■ noir

Tailles XS à 6XL

Composition 100 % coton (sauf mélange cendre)
85 % coton, 15 % viscose, (mélange cendre) environ 140 g/m²



Description : • classique • coupe droite • qualité jersey simple agréable et confortable • OEKO-TEX® Standard 100



T-shirt

N° d'article **98878** ■ gris

Tailles XS à 6XL

Composition 60 % lyocell, 40 % polyester, env. 180 g/m²



Description : • matériau très léger et hautement fonctionnel pour une liberté de mouvement optimale • la fibre TENCEL™ utilisée réduit la formation d'odeurs et est également très facile à entretenir • coupe droite • OEKO-TEX® Standard 100

Polo

N° d'article **98959** ■ gris
98929 ■ noir

Tailles XS à 6XL

Composition 60 % lyocell, 40 % polyester, env. 220 g/m²



Description : voir T-shirt

uvex

Équipements de protection individuelle

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed multifonction

uvex protection fire + arc

PSA



Vue d'ensemble des normes uvex

EPI de catégorie I

Cette catégorie comprend les produits destinés à protéger les utilisateurs contre les risques mineurs. Le fabricant estime que les utilisateurs de l'EPI peuvent évaluer eux-mêmes l'efficacité de l'EPI.

La catégorie I comprend uniquement les EPI destinés à la protection contre :

- les blessures mécaniques superficielles
- le contact avec des surfaces chaudes (températures inférieures à 50 °C)
- les conditions météorologiques, non extrêmes (p. ex. pluie)

EPI de catégorie II

Les produits qui ne peuvent être classés ni dans la catégorie I ni dans la catégorie III appartiennent à la catégorie II. De manière générale, ces produits doivent offrir une protection standard contre les risques mécaniques. Selon la proposition de règlement de la Commission européenne, les EPI fabriqués sur mesure et personnalisés entrent également dans cette catégorie.











EPI de catégorie III

Ce groupe comprend les équipements de protection individuelle complexes pour la protection contre les dangers mortels et les dommages irréversibles pour la santé. Cette catégorie englobe les EPI destinés à protéger contre les risques que les utilisateurs ne peuvent pas évaluer eux-mêmes. Conformément à l'annexe I du règlement relatif aux EPI, les EPI de catégorie III protègent contre les risques suivants :

- les substances et mélanges dangereux pour la santé
- les environnements chauds avec des effets comparables à ceux présentant une température ambiante égale ou supérieure à 100 °C,
- les environnements froids avec des effets comparables à ceux présentant une température ambiante inférieure ou égale à - 50 °C,
- les chutes d'une certaine hauteur
- les décharges électriques et travaux sous tension
- la noyade
- les coupures causées par des tronçonneuses portables

Source : <http://www.psa-richtlinien.de/psa-kategorien/>

Normes, directives et critères de protection

EN ISO 11611	 EN ISO 11611	<p>Vêtements de protection de soudeur Les vêtements de protection pour le soudage et les techniques connexes conformément à la norme EN ISO 11611 protègent les personnes qui les portent contre les petites projections de métal, les contacts brefs avec des flammes et la chaleur radiante des arcs électriques. Les vêtements sont adaptés pour les soudeurs et autres ouvriers travaillant sur des procédures apparentées et qui sont confrontés aux mêmes conditions de travail et aux mêmes dangers. L'effet protecteur est obtenu grâce à un tissu ignifuge associé à des caractéristiques de traitement précises, qui sont définies par la norme EN ISO 11611.</p>
EN ISO 11612	 EN ISO 11612	<p>Vêtements de protection pour les travailleurs exposés à la chaleur Les vêtements de protection concernés par la norme EN ISO 11612 (vêtements de protection contre la chaleur et les flammes) assurent une protection du travailleur contre le contact bref avec des flammes et contre au moins un type de chaleur. La protection est atteinte grâce à un tissu ignifuge associé à des caractéristiques de traitement précises.</p>
EN 61482-2	 EN 61482-2	<p>Vêtements de protection contre les risques thermiques liés à un arc électrique Vêtements de protection selon la norme EN 61482-1-2 : protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique. Il s'agit d'un EPI. Ils sont adaptés pour le travail dans les installations électriques basse tension où les dangers thermiques peuvent survenir suite à des arcs électriques.</p>
EN 1149-5	 EN 1149-5	<p>Propriétés électrostatiques Ces vêtements sont des vêtements de protection électrostatiques et conducteurs. Grâce à eux, la charge électrostatique des personnes est réduite ; la formation d'étincelles disruptives inflammables l'est donc également. Cela est nécessaire dans les zones pouvant présenter des atmosphères explosives. La norme définit les exigences électrostatiques des vêtements pour prévenir les charges explosives.</p>
EN 13034 type 6	 EN 13034 type 6	<p>Combinaison de protection partiellement étanche aux pulvérisations La norme EN 13034 se rapporte aux exigences minimales applicables aux combinaisons de protection partiellement étanches aux pulvérisations de type 6 (vêtements de protection contre les produits chimiques). Les vêtements de protection conformes à la norme européenne offrent une protection limitée contre les aérosols, les sprays et les petites projections liquides dans les zones où les risques chimiques sont plutôt faibles.</p>
EN ISO 20471	 EN 20471	<p>Vêtements haute visibilité La norme EN ISO 20471 fixe les exigences minimales applicables aux vêtements haute visibilité. Les vêtements haute visibilité permettent de signaler la présence de l'utilisateur afin de le rendre visible lors de situations dangereuses, que ce soit en plein jour ou au contraire sous l'éclairage des projecteurs dans l'obscurité.</p>
EN 343	 EN 343	<p>Protection contre les intempéries La norme européenne EN 343 fixe les exigences applicables aux vêtements de travail offrant une protection contre la pluie. Ces vêtements de protection protègent contre les précipitations, la pluie, le brouillard et le vent par des températures supérieures ou égales à -5 °C.</p>
EN 61340-5-1	 EN 61340-5-1	<p>Protection des composants électroniques contre les phénomènes électrostatiques Cette protection n'a pas pour but de protéger ceux qui travaillent sur le produit contre d'éventuels dommages, mais bien de protéger directement le produit. Ces vêtements ne sont donc pas des EPI. Les problèmes de tension peuvent, par exemple, être dus à la friction, à la charge par influence, à la charge corona ou à la charge par contact.</p>
Norme UV 801		<p>Cette procédure permet de déterminer le facteur de protection UV d'un tissu qui protège la peau de l'utilisateur contre le rayonnement UV nocif. Le facteur de protection UV (UPF) peut être multiplié pour déterminer la durée pendant laquelle la peau est protégée et indique la durée pendant laquelle le textile peut être utilisé efficacement au soleil sans endommager la peau. En cas de non-respect, le développement d'un cancer de la peau n'est pas exclu. Le cancer de la peau est l'une des deux maladies professionnelles les plus répandues et ne doit pas être sous-estimé. Les niveaux de protection UV vont de 2 (protection faible) à 80 (protection élevée).</p>
EN 388	 EN 388	<p>Gants de protection contre les risques mécaniques La norme européenne EN 388:2019 spécifie les exigences, méthodes d'essai et marquages applicables aux gants de protection contre les risques mécaniques lors de l'exécution de travaux. La norme EN 388 a été complétée par la méthode d'essai ISO 13977. Cette procédure de test selon la norme ISO 13997 permet une meilleure indication de la résistance à la coupure lors de travaux avec différentes applications de force. Nos produits sont testés sur la base de la norme EN 388, car il n'existe pas encore de norme pour les vêtements.</p>

uvex

uvex suXXeed arc

Pour tous ceux qui travaillent sous tension

La gamme suXXeed arc s'appuie sur les normes de sécurité les plus élevées pour les travaux difficiles et dangereux. Outre sa protection contre la chaleur et les flammes, elle offre une protection étendue contre les arcs électriques. Elle est donc parfaitement adaptée pour travailler sur des composants à charge électrique. Grâce à la coupe 3D, les différentes pièces s'adaptent parfaitement à tous les mouvements.

CEI 61482-2 APC 2 (7 kA)
CEI 61482-2 APC 2 dans les zones à 2 couches de la veste et du pantalon (avant et manches)
CEI 61482-1-1 ATPV
dans les zones à 2 couches de la veste et du pantalon (avant et manches) = 46 cal/cm²
dans les zones à 2 couches de la veste (avant et manches) en combinaison avec le polo 7937 = 62 cal/cm²
dans les zones à 2 couches de la veste (avant et manches) en combinaison avec la chemise 7421 = 57 cal/cm²
Test réussi avec des énergies d'arc accrues de 558,7 à 564,8 kJ
pour la veste à 2 couches avec le polo modèle 7937
Selon la norme CEI 61482-1-2 à 11,7 kA / 0,5 s (testé par Eurotest)

EN ISO 11611



Classe 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN 61482-2



APC-1
APC-2

uniquement sur la zone
avant et les manches

EN 1149-5



Veste

N° d'article **88492** ■ graphite

Tailles S à 6XL

Composition Tissu supérieur : 50 % coton, 49 % polyester, 1 % fibres antistatiques, 345 g/m²
doublure : 88 % coton, 12 % polyamide, env. 200 g/m²



INDUSTRIALWASH ●●

Description : • multifonctionnelle et adaptée aux plus hauts niveaux de protection • coupe ergonomique • construction à double couche à l'avant et aux manches • zones extensibles intégrées pour une plus grande liberté de mouvement sous les bras et dans le dos • conception « high rise » des manches • bandes réfléchissantes faiblement inflammables • pictogrammes orange pour distinguer rapidement les classes de protection • protection maximale avec polo professionnel

Pantalon

N° d'article **88493** ■ graphite

Tailles 42 à 66, 90 à 110, 23 à 32

Composition voir Veste

Description : • pour les plus hauts niveaux de protection dans les environnements à risque • particulièrement doux et agréable à porter • construction à double couche à l'avant • insert à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement • deux poches latérales et sur la jambe • poches intérieures pour genouillères • bandes réfléchissantes faiblement inflammables • pictogrammes orange pour distinguer rapidement les classes de protection

Salopette

N° d'article **88494** ■ graphite

Tailles 42 à 66, 90 à 110, 23 à 32

Composition voir Veste

Description : • protection maximale pour le travail dans des conditions extrêmes • particulièrement douce et agréable à porter • construction à double couche à l'avant • zones stretch intégrées sur les côtés pour une plus grande liberté de mouvement • bandes réfléchissantes faiblement inflammables • pictogrammes orange pour distinguer rapidement les classes de protection

uvex

uvex suXeed multifunction

Des modèles qui allient fonctionnalité et sécurité

Le tissu difficilement inflammable résiste à la chaleur et aux arcs électriques. De même, la conception des manches « high rise » veille à ce que ce modèle polyvalent accompagne tous les mouvements. Vous êtes ainsi tout aussi flexible que les champs d'application de cette collection. Que ce soit dans l'industrie électrique, automobile ou de l'acier, la collection uvex suXeed multifonctions remplit notre mission « protecting people ».

EN ISO 11611



Classe 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034



Type 6



Veste

N° d'article **88281** ■ bleu nuit
88282 ■ graphite

Tailles S à 6XL

Composition 49 % modacrylique, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % fibres antistatiques, env. 300 g/m²



Description : • multifonctionnelle et adaptée aux plus hauts niveaux de protection • les tissus retardateurs de flammes et l'utilisation de para-aramide et de fibres de polyamide offrent une résistance élevée et une protection multifonctionnelle contre le fer liquide E2 et la manipulation de produits chimiques à faible risque • particulièrement douce et agréable à porter • zones stretch intégrées pour une plus grande liberté de mouvement • conception « high rise » des manches • bandes réfléchissantes faiblement inflammables



Pantalon

N° d'article **88283** ■ bleu nuit
88284 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

Composition voir Veste

Description : • pour les plus hauts niveaux de protection dans les environnements à risque • poche intérieure pour genouillère • bandes réfléchissantes faiblement inflammables



Salopette

N° d'article **88285** ■ bleu nuit
88286 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

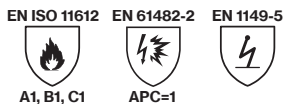
Composition voir Veste

Description : • protection maximale pour le travail dans des conditions extrêmes • zones extensibles intégrées pour une plus grande liberté de mouvement • poche intérieure pour genouillère • bandes réfléchissantes faiblement inflammables

uvex protection fire + arc shirt

Une association parfaite avec les autres produits de la gamme

La gamme de produits uvex protection fire+arc offre une protection particulièrement fiable contre les risques thermiques. Nos produits, associés à une chemise à manches longues professionnelle par exemple, peuvent atteindre des niveaux de protection encore plus élevés.



Polo à manches longues pro

N° d'article **17238** ■ gris

Tailles XS à 3XL

Composition 54 % modacrylique (Protex), 44 % coton, 2 % fibres antistatiques, env. 270 g/m²



Description : • col avec broderie • boutonnière avec boutons-pression en plastique dissimulés • renforcement des épaules • empiècement des manches avec nervures • le tissu jersey doux et agréable offre un confort optimal

► **Remarque** : ce vêtement de protection doit toujours être porté en associant la veste à la salopette/au pantalon.

uvex suXXeed multifunction

Pour que vous restiez bien visible face au danger

En plus de protéger contre les arcs électriques, la collection uvex suXXeed multifonctions est également difficilement inflammable. Et parce qu'il fait parfois sombre malgré le courant et le feu, la gamme est entièrement équipée de bandes réfléchissantes. Vous restez ainsi bien visible.

EN 13034



EN 1149-5



EN 343



EN ISO 20471



uniquement avec Art.-Nr./n° d'art. 88468

EN 61482-2



APC=2

EN ISO 11612



A1, B2, C2, E3, F1

EN ISO 11611



Klasse/ Classe I-A1



Veste intérieure pour N° d'article : 88468



► **Remarque** : les normes sont uniquement valables pour la veste extérieure. La veste intérieure n'a pas d'effet protecteur et ne protège que du froid.

Parka

N° d'article **88468** ■ jaune haute visibilité/bleu marine

Tailles S à 6XL

Composition Veste extérieure :

Tissu supérieur : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % fibres antistatiques, env. 265 g/m²

Matelassage : 50 % méta-aramide, 50 % viscose, env. 120 g/m²
veste intérieure : 100 % polyester, env. 345 g/m²



Description : • imperméable, coupe-vent et respirante • deux grandes poches latérales avec beaucoup de rangement • veste intérieure à zip • longueur env. 80 cm • capuche amovible et réglable en largeur • ourlet des manches réglable en largeur

uvex protection flash

Une gamme mettant en lumière la sécurité

Il est très important d'être rapidement repéré, notamment dans l'obscurité ou par temps pluvieux. Les bandes réfléchissantes de notre collection uvex protection flash garantissent une protection élevée. Comme son nom l'indique, la collection reflète la lumière de manière optimale, garantissant ainsi une sécurité maximale sur les chantiers.



EN ISO 20471



Gilet

N° d'article **89373** ■ jaune haute visibilité
89374 ■ orange haute visibilité

Tailles M à 3XL

Composition 100 % polyester, mesh



Description : • meilleure visibilité même en position courbée grâce aux bandes réfléchissantes sur les épaules • fermeture velcro pour une fermeture rapide du gilet • OEKO-TEX® Standard 100

uvex add-on



1 **Logo réfléchissant imprimé par transfert**
le motif est apposé sur un matériau support (arrière-plan) et est transféré à l'aide d'une presse à haute température et à haute pression



2 **Logo imprimé par transfert**
Le motif est apposé sur un matériau support (arrière-plan) et est transféré à l'aide d'une presse à haute température et à haute pression



3 **Sérigraphie**
le logo/nom est imprimé directement sur la chemise selon la technique de sérigraphie.



4 **Broderie directe**
le logo est brodé directement sur les vêtements.



5 **Broderie avec le nom/logo**
le logo/nom est brodé sur un matériau d'arrière-plan. Ce matériau présente un bord sur tout son pourtour. Le logo est cousu le long du bord.

Service marquage
Tous ceux qui portent des vêtements de travail uvex font partie de notre grande famille. Et tout le monde doit pouvoir le voir. C'est la mission de notre service marquage. En fonction du matériau, nous brodons, imprimons ou cousons le nom de l'entreprise sur les hauts et les pantalons : tous les logos peuvent être appliqués. Dans toutes les couleurs possibles. Il existe de nombreuses options de positionnement.

Lavage industriel et procédures

Pour votre sécurité, il est important de respecter les instructions d'entretien lors du port de vêtements de protection afin de garantir des normes d'hygiène et de sécurité. La contamination par des produits chimiques incorrects ou des bandes réfléchissantes qui ne réfléchissent plus en raison de l'utilisation du mauvais détergent sont des exemples des risques qui entraînent une protection insuffisante des vêtements de travail lors du lavage par l'utilisateur.

Par conséquent, les EPI, c'est-à-dire les équipements de protection individuelle, ne doivent être nettoyés que par un service de nettoyage industriel. Ces services surveillent le pH du détergent pour préserver l'efficacité des bandes réfléchissantes. En outre, ils appliquent également un traitement professionnel secondaire pour neutraliser les produits chimiques ou garantissent une protection anti-germes efficace. Toute contamination par des vêtements de tous les jours est évidemment exclue. C'est la seule manière de préserver l'efficacité des EPI et de prévenir tout danger au travail ou à la maison.

Pour que vos vêtements restent propres mais sûrs, nous avons ajouté notre nouveau symbole de lavage industriel sur les produits concernés.

Il y a aussi des consignes à respecter pour nos vêtements d'utilisation quotidienne, qui ne sont pas en contact avec des substances nocives. Elles concernent notamment la température lors du lavage et du repassage.

INDUSTRIALWASH●○

Lavage industriel 1 : lavage à 60 °C. Le lavage est complété par un cycle de séchage dans un tunnel de finition ou un sèche-linge. Le pH reste inférieur à 10 pour protéger les bandes réfléchissantes. De plus, le détergent ne doit pas éclaircir optiquement.

INDUSTRIALWASH●●

Lavage industriel 2 : À 75 °C, la température de lavage est légèrement supérieure à celle de la procédure 1. Les autres exigences selon la norme EN ISO 15797 sont toutefois respectées. Le tunnel de finition, le pH inférieur à 10 et l'absence d'agents azurants garantissent un résultat propre et sûr.

Pour nos produits « lavage non industriel », nous utilisons les symboles d'entretien communément connus.



Lavage non industriel 30 °C/40 °C :

Le linge est lavé chez l'utilisateur à 30 °C ou 40 °C. Ce cycle de lavage est particulièrement adapté aux vêtements de couleurs foncées en coton, en polyester et en tissu mixte.



Lavage non industriel 60 °C :

Le linge est lavé à 60 °C. Ce cycle de lavage est particulièrement adapté aux vêtements de couleur en coton, modal, polyester et tissu mixte ne résistant pas au lavage à température élevée.

Certification OEKO-TEX® Standard 100

Les textiles testés selon les critères de la norme OEKO-TEX® Standard 100 garantissent l'absence de substances susceptibles de nuire à la santé des personnes. Seuls les produits qui respectent les exigences les plus strictes et qui sont soumis à des contrôles continus sont récompensés par le certificat OEKO-TEX®. Voici la liste des produits bénéficiant de la certification :



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI

Valable pour les produits suivants :

16269, 16270, 16271, 16272, 16281, 16282, 16283, 16284, 17288, 88287, 88288, 89036, 89037, 89656, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89702, 89703, 89706, 89707, 89957, 89959, 98109, 98110, 98118, 98119, 98127, 98128, 98145, 98146, 98833, 98834, 98835, 98836



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI

Valable pour les produits suivants :

89304, 89317, 89330, 89332, 89349, 89408, 89418, 89419, 89466, 89467, 89653, 89654, 98378, 98669



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI

Valable pour les produits suivants :

88163, 88166, 89313, 89314, 89315, 89316, 98665, 98878, 98929, 98959



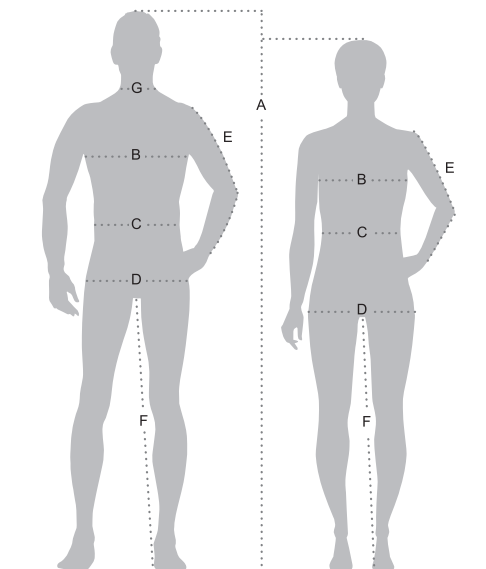
BEGO 084522 TESTEX

Valable pour les produits suivants :

89373, 89374

Tableau de mensuration

Affectation de taille Suppléments



Prenez les mensurations directement sur le corps sans serrer la peau avec le mètre :

- A. Stature :** distance mesurée verticalement du haut de la tête aux pieds en position verticale, sans chaussures
- B. Tour de poitrine :** la plus grande circonférence horizontale au niveau de la poitrine, mesurée sous les aisselles, en respirant normalement avec les bras détendus.
- C. Tour de taille :** circonférence au point le plus étroit de la taille entre les hanches et les côtes inférieures
- D. Tour de hanches :** la plus grande circonférence horizontale au niveau des hanches/fessier au point le plus marqué
- E. Longueur des bras, extérieur :** distance entre l'articulation du bras et l'os du poignet avec un bras légèrement plié
- F. Longueur d'entrejambe :** distance mesurée verticalement à l'intérieur des jambes, de l'entrejambe au pied, avec les jambes écartées
- G. Encolure :** circonférence du cou sous le larynx

Hommes		42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
Tailles standards		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	-	-	-	-
Stature courte		86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	-	-	-	-
Stature longue																	
Mensurations pour homme		176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
Taille		168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	-	-	-	-
Stature courte		184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	-	-	-	-
Stature longue																	
Tour de poitrine		84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Tour de taille		72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	-	-	-	-
Tour de hanche		90	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	-	-	-	-
Longueur des bras, extérieur		62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70
Longueur des bras (stature courte)		60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	-	-	-	-
Longueur des bras (stature longue)		65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70	70,5	-	-	-	-
Longueur d'entrejambe		81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5
Longueur d'entrejambe (stature courte)		77	77,5	78	78,5	79	79,5	80	80,5	81	81,5	82	82,5	-	-	-	-
Longueur d'entrejambe (stature longue)		85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5	89	89,5	90	90,5	-	-	-	-
Tour de col / chemise				37/38		39/40		41/42		43/44		45/46		47/48		49/50	
Femmes		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56				
Tailles standards		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27				
Stature courte		68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	108				
Stature longue																	
Mensurations pour femmes		168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168				
Taille		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160				
Stature courte		176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176				
Stature longue																	
Tour de poitrine		80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134				
Tour de taille		66	69	72	76	80	85	90	96	103	109	116	122				
Tour de hanche		89	93	97	100	103	106	114	119	124	130	136	142				
Longueur des bras, extérieur		59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	61				
Longueur des bras (stature courte)		57	57	57	57	58	58	58	58	59	59	59	59				
Longueur des bras (stature longue)		62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64				
Longueur d'entrejambe		78	78	78	78	78	78	78	77,5	77,5	77	77	77				
Longueur d'entrejambe (stature courte)		73,5	73,5	73	73	73	73	73	73	72,5	72,5	72,5	72				
Longueur d'entrejambe (stature longue)		83	83	83	83	83	82,5	82,5	82,5	82,5	82	82	82				

Tailles unisexes femme et homme		XS 42/44		S 46/48		M 48/50		L 52/54		XL 54/56		XXL 58/60		3XL 60/62		4XL 64/66		5XL 66/68		6XL 70/72	
Hommes																					
Femmes		XS 32/34	S 36/38	M 38/40	L 42/44	XL 44/46	XXL 48	3XL 50	4XL 52												

Nous proposons de nombreuses tailles, avec de légères variations, garantissant un ajustement parfait. Les utilisateurs peuvent ainsi décider de porter les vêtements de manière plus ajustée ou plus ample. Si un utilisateur a une taille 48, il peut choisir entre la taille S (plus ajustée) et la taille M (plus large).

Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Description	Coloris	N° du modèle	Page
16269	uvex perfect	Veste de travail	bleu roi	8864	21
16270	uvex perfect	Veste de travail	vert	8864	21
16271	uvex perfect	Veste de travail	gris	8864	21
16272	uvex perfect	Veste de travail	rouge	8864	21
16281	uvex perfect	Gilet Softshell	anthracite	8868	21
16282	uvex perfect	Manteau	bleu roi	8869	21
16283	uvex perfect	Manteau	vert	8869	21
16284	uvex perfect	Manteau	gris	8869	21
17238	uvex protection fire+arc	Polo à manches longues pro	gris	7937	30
88163	uvex basics	T-shirt	mélange cendre	7459	22
88166	uvex basics	T-shirt	noir	7459	22
88281	uvex suXXeed multifonction	Veste	bleu nuit	7475	29
88282	uvex suXXeed multifonction	Veste	graphite	7475	29
88283	uvex suXXeed multifonction	Pantalon	bleu nuit	7476	29
88284	uvex suXXeed multifonction	Pantalon	graphite	7476	29
88285	uvex suXXeed multifonction	Salopette	bleu nuit	7478	29
88286	uvex suXXeed multifonction	Salopette	graphite	7478	29
88287	uvex suXXeed	Pantalon cargo femme coupe slim	graphite	7481	15
88288	uvex suXXeed	Pantalon cargo femme coupe slim	bleu nuit	7481	15
88468	uvex suXXeed multifonction	Parka	jaune signalisation / bleu marine	7652	30
88492	uvex suXXeed arc	Veste	graphite	7654	28
88493	uvex suXXeed arc	Pantalon	graphite	7655	28
88494	uvex suXXeed arc	Salopette	graphite	7656	28
88811	uvex suXXeed greencycle planet	Bermuda	anthracite	7338	12
88812	uvex suXXeed greencycle planet	Chemise de travail	anthracite	7339	13
88868	uvex suXXeed greencycle planet	Pantalon cargo pour homme	anthracite	7334	12
88876	uvex suXXeed greencycle planet	Pantalon cargo pour femme	anthracite	7336	12
88885	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour femme	vert mousse	7340	13
88886	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour femme	gris clair	7340	13
88887	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour femme	bleu clair	7340	13
88888	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour homme	vert mousse	7341	13
88889	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour homme	gris clair	7341	13
88890	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour homme	bleu clair	7341	13
89036	uvex perfect	Pantalon pour femmes	bleu roi	8975	20
89037	uvex perfect	Pantalon pour femmes	anthracite	8975	20
89068	uvex syneXXo	Veste Softshell	noir	8984	21
89169	uvex suXXeed	Polo	chili	7401	14
89302	uvex suXXeed	Polo	ultramarine	7401	14
89304	uvex suXXeed	Veste matelassée	chili	7407	16
89313	uvex suXXeed	T-shirt pour femme	chili	8999	14
89314	uvex suXXeed	T-shirt pour femme	ultramarine	8999	14
89315	uvex suXXeed	T-shirt pour homme	chili	7434	14
89316	uvex suXXeed	T-shirt pour homme	ultramarine	7434	14
89317	uvex suXXeed	Veste Softshell	bleu nuit	7405	19
89330	uvex suXXeed	Veste Softshell	graphite	7405	19
89332	uvex suXXeed	Veste hybride	bleu nuit	7406	17
89349	uvex suXXeed	Veste hybride	graphite	7406	17
89373	uvex protection flash	Gilet	jaune haute visibilité	8960	30
89374	uvex protection flash	Gilet	orange haute visibilité	8960	30
89408	uvex perfect	Veste polaire basic	noir	8950	21

N° d'article	Nom	Description	Coloris	N° du modèle	Page
89418	uvex suXXeed	Veste de protection contre les intempéries	bleu nuit	7408	16
89419	uvex suXXeed	Veste de protection contre les intempéries	graphite	7408	16
89466	uvex suXXeed	veste Realworker homme	bleu nuit	7423	17
89467	uvex suXXeed	veste Realworker homme	graphite	7423	17
89474	uvex suXXeed	veste Realworker femme	bleu nuit	8996	17
89653	uvex suXXeed	veste Realworker femme	graphite	8996	17
89654	uvex suXXeed	Veste matelassée	ultramarine	7407	16
89659	uvex suXXeed	Pantalon cargo homme coupe slim	bleu nuit	7424	17
89665	uvex suXXeed	Pantalon cargo homme coupe slim	graphite	7424	17
89668	uvex suXXeed	Pantalon cargo pour homme coupe droite	bleu nuit	8997	15
89669	uvex suXXeed	Pantalon cargo pour homme coupe droite	graphite	8997	15
89686	uvex suXXeed	Pantalon cargo pour femme coupe droite	bleu nuit	7429	15
89688	uvex suXXeed	Pantalon cargo pour femme coupe droite	graphite	7429	15
89702	uvex suXXeed	Salopette	bleu nuit	8998	15
89703	uvex suXXeed	Salopette	graphite	8998	15
89706	uvex suXXeed	Bermuda	bleu nuit	7426	15
89707	uvex suXXeed	Bermuda	graphite	7426	15
89957	uvex perfect	Veste de travail	anthracite	8864	21
89959	uvex perfect	Pantalon	anthracite	8926	20
98109	uvex suXXeed basic	Veste basic	bleu nuit	7450	18
98110	uvex suXXeed basic	Veste basic	graphite	7450	18
98118	uvex suXXeed basic	Pantalon homme basic	bleu nuit	7451	19
98119	uvex suXXeed basic	Pantalon homme basic	graphite	7451	19
98127	uvex suXXeed basic	Salopette basic	bleu nuit	7452	19
98128	uvex suXXeed basic	Salopette basic	graphite	7452	19
98145	uvex suXXeed basic	Pantalon femme basic	bleu nuit	7454	18
98146	uvex suXXeed basic	Pantalon femme basic	graphite	7454	18
98378	uvex perfect	Veste de protection contre les intempéries 3 en 1	noir/gris	8922	21
98833	uvex perfect	Pantalon	bleu roi	8926	20
98834	uvex perfect	Pantalon	gris	8926	20
98835	uvex perfect	Pantalon	rouge	8926	20
98836	uvex perfect	Pantalon	vert	8926	20
98878	uvex basics	T-shirt	gris	8915	23
98929	uvex basics	Polo	noir	8916	23
98959	uvex basics	Polo	gris	8916	23
9868900	Accessoires	Genouillères Multipad	noir	aucune	15
9887603	Accessoires	Ceinture élastique	noir	8971	20
9887604	Accessoires	Ceinture élastique	noir	8971	20
9887605	Accessoires	Ceinture élastique	noir	8971	20
9887606	Accessoires	Ceinture élastique	noir	8971	20
9887607	Accessoires	Ceinture élastique	noir	8971	20



Nos conditions de livraison et de paiement

uvex



1.001.635/03.22/0.2/15 - Imprimé en Allemagne. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. © 2022 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH



Version française

protecting planet

Pour l'impression de ce catalogue, uvex utilise du papier recyclé respectueux de l'environnement. Quelle est la différence avec du papier à fibres vierges ? Cette initiative permet une économie considérable des ressources pour l'impression de ce catalogue :



Bois
525 kg



Eau
8 876 L



Énergie
1 828 kWh



Émissions de CO₂
49 kg

UVEX Protection au Travail (Suisse) SA

Uferstrasse 90 - Postfach
4019 Basel

T : +41 61 638 84 44
E : info@uvex.ch
I : uvex-safety.ch
I : heckel-safety.ch



imprimé avec bilan
climatique neutre

www.klima-druck.de
ID-Nr. 22115132

bvdm.

L'impression est certifiée climatiquement neutre.

protecting people