

uvex suXxNeed greencycle planet



 **protecting planet**
by reducing waste //
by using compostable material //
by using no harmful substances

 **protecting planet**
by using environmentally-
friendly packaging

 **protecting planet**
by saving energy

uvex suXxeed greencycle planet



Matériaux recyclés

- entièrement compostables
- label Gold cradle to cradle™



- Coton et polyester spécial qui se dégrade
- matériaux sans conséquence sur la santé de l'homme et de l'environnement
- aucune substance chimique utilisée lors du processus de fabrication n'est déversée dans les eaux usées



Emballages écologiques

- Les sachets en polyester utilisés sont composés jusqu'à 70 % de matériaux recyclés provenant de rebuts de production.

Tous les cartons sont fabriqués à partir de papier recyclé à plus de 90 %.



Production durable

- Produits avec des énergies renouvelables.
- Au moins 50% des émissions directes sont compensées
- Produits en Europe

uvex suXxeed greencycle planet



Chemise de travail



Réf. 88812

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

- Chemise très confortable
- Coupe droite
- Col à revers
- 2 poches poitrine avec boucle à gauche
- Poignets avec fermeture à bouton

Taille : S à 6XL

Lavage à 60°C

Lavage industriel



Pantalon de travail pour homme



Réf. 88868 pantalon

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

- Coupe droite et ergonomique
- Ceinture élastique
- Fermeture boutonnée
- Poche latérale avec fermeture à bouton
- Poche mètre et poche pour stylo à droite
- Deux poches arrières et deux poches cavalières
- 2 poches poitrine avec boucle à gauche
- Poignets avec fermeture à bouton

Taille : 42-64 (tailles allemandes)

Lavage à 60°C

Lavage industriel



Pantalon de travail pour homme



Réf. 88811 bermuda

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

- Coupe droite et ergonomique
- Ceinture élastique
- Fermeture boutonnée
- Poche latérale avec fermeture à bouton
- Poche mètre et poche pour stylo à droite
- Deux poches arrières et deux poches cavalières
- 2 poches poitrine avec boucle à gauche
- Poignets avec fermeture à bouton

Taille : 42-64 (tailles allemandes)

Lavage à 60°C

Lavage industriel



Pantalon de travail pour femme



Réf. 88876 pantalon

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

- Coupe droite et ergonomique
- Ceinture élastique
- Fermeture boutonnée
- Poche latérale avec fermeture à bouton
- Poche mètre et poche pour stylo à droite
- Deux poches arrières et deux poches cavalières
- 2 poches poitrine avec boucle à gauche
- Poignets avec fermeture à bouton

Taille : 34-54 (tailles allemandes)

Lavage à 60°C

Lavage industriel



T-shirt homme



Réf. 88890 bleu clair

Réf. 88888 vert

Réf. 88890 bleu clair

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

- T-shirt très confortable
- Coupe droite
- Encolure ronde

Taille : S à 6XL

Lavage à 60°C



T-shirt femme



Réf. 88890 bleu clair
Réf. 88888 vert
Réf. 88890 bleu clair
Composition : 98% coton, 2% élasthanne,
env. 170 g/m2

- T-shirt très confortable
- Coupe droite
- Encolure bateau

Taille : XS à 4XL
Lavage à 60°C

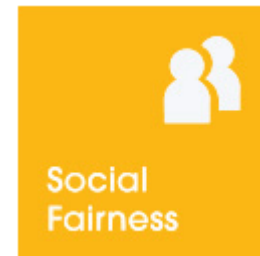




La certification Cradle to Cradle (Cradle to Cradle Certified™) est un label international attribué aux matières premières et produits entièrement réutilisables.

Le principe est de réutiliser certaines parties du produit pour en créer des nouveaux, ou de compter sur leur biodégradabilité, c'est-à-dire de les transformer en nutriments pour la nature. La composition des matériaux est donc très importante, autant que leur origine.

Cinq niveaux de certification sont attribués aux produits : basique, bronze, argent, or et platine. Pour l'obtenir, un produit doit répondre aux cinq exigences suivantes :





BASIC



BRONZE



SILVER



GOLD



PLATINUM

Material Health

Material Reutilization

Renewable Energy

Water Stewardship

Social Fairness



En savoir plus

uvex x-pertblog



24. novembre 2021

Vêtements de travail durables : compostables et produits de manière écologique