



WEAR CHANGE

CATALOGUE 2025



CONTENT

01 NOTRE HISTOIRE

06 COLLECTION EN COTON RECYCLÉ

- 10 T-shirts
- 22 Polos
- 26 Sweat à col rond
- 32 Sweat à capuche
- 44 Joggings

46 COLLECTION EN POLYESTER RECYCLÉ

- 50 T-shirt sport
- 52 Sweat à capuche polaire
- 54 Veste polaire
- 56 Vestes
- 62 Bodywarmers

64 TABLEAU DES PRODUITS

66 TABLEAU DES TAILLES

68 CARTE DES COULEURS

70 OPTIONS DE MARQUAGE

72 ACCESSOIRES

- 74 Sacs à dos
- 78 Sacoche banane
- 80 Tote bags
- 84 Sacs de week-end
- 86 Sac pour ordinateur portable
- 87 Trousse de toilette
- 88 Casquettes - Bonnets

iqoniq

WEAR CHANGE

QUI NOUS SOMMES

Dans notre monde animé de la mode et de l'industrie promotionnelle, où les tendances vont et viennent, une nouvelle marque a été créée au début de l'année 2023. Cette marque est IQONIQ - un nom destiné à devenir synonyme de faible impact, d'innovation et d'expression personnelle. Sa création s'appuie sur une prise de conscience profonde : la nécessité de transformer l'industrie textile et de donner la priorité à la protection de l'environnement. Depuis le début, la vision est claire : créer une marque de vêtements mono-matériaux fabriqués à partir de matériaux recyclés afin de minimiser l'empreinte environnementale, avec une traçabilité et une transparence sur les données d'impact en les prouvant via des passeports numériques de produits fournis avec chaque modèle.

LES ORIGINES

En observant la pression croissante sur les ressources de la Terre et l'urgence grandissante de réduire les émissions de CO2, une vérité incontournable s'est imposée : l'industrie du textile et de la mode, avec son empreinte environnementale substantielle, avait besoin d'une approche transformatrice. IQONIQ a été conçu dans le but de produire des vêtements qui minimisent l'impact sur l'environnement tout en répondant aux divers besoins des consommateurs. Les fondateurs reconnaissent que le recyclage n'est pas seulement une option, mais la pierre angulaire de la mission. En utilisant le plus grand pourcentage possible de matériaux recyclés dans ses produits, IQONIQ cherche à transformer un défi pressant en une opportunité de changement positif.

RESHAPING THE WORLD OF PRINTABLE TEXTILE

WEAR CHANGE

Le slogan « Wear Change » reflète un engagement audacieux à faire une réelle différence dans l'industrie de la mode et au-delà. Il s'agit d'un appel à l'action, une invitation à porter non seulement des vêtements, mais aussi un état d'esprit, un mouvement et un objectif. « Wear Change » signifie choisir des vêtements fabriqués à partir de matériaux recyclés, opter pour des pratiques durables et choisir un avenir durable et choisir un avenir où la mode est à la fois élégante et responsable.





100% cotton:
organic (70%)
recycled (30%)

scan and discover
full transparency



Brett
t-shirt, light heather
blue

iqoniq

app.wearaware.co

09:11

app.wearaware.co

Camera 4G

VIRTUAL ID

iqoniq

iqoniq Brett recycled cotton t-shirt, light heather blue

VALIDATED BY AWARE



Aware™ sustainable material score 100%

UNE TRACABILITE DE CONFIANCE

100% TRANSPARENT

L'un des aspects les plus innovants du parcours d'IQONIQ est son engagement en faveur de la transparence et de la traçabilité.

IQONIQ utilise la solution AWARE™, qui associe un traceur physique à la technologie Block Chain publique, garantissant l'authenticité de ses affirmations et offrant une traçabilité de confiance.

Chaque produit peut être tracé, grâce à un traceur physique qui suit son parcours depuis la matière première jusqu'au produit fini.

IQONIQ est transparent dans le partage des données sociales et d'impact ; chaque vêtement est accompagné d'un passeport numérique du produit.

L'intégration de cette technologie de pointe permet aux consommateurs de savoir que chaque vêtement est véritablement fabriqué à partir de matériaux recyclés, ce qui renforce la mission d'IQONIQ en matière de responsabilité et de gestion de l'environnement.

COLLECTION EN COTON RECYCLÉ

T-SHIRTS | POLOS | SWEAT À COL ROND



SIERRA

T9104 (Unisex)

Coupe moderne
XXS - 5XL
160 GSM
26 couleurs
P. 10



BRETT

T9107 (Unisex)

Coupe classique
XXS - 5XL
180 GSM
28 couleurs
P. 12



TEIDE

T9105 (Unisex)

Boxy fit
XXS - 5XL
180 GSM
12 couleurs
P. 14



KAKADU

T9103 (Unisex)

Coupe confortable
XXS - XXXL
180 GSM
8 couleurs
P. 16



YALA

T4100 (Femmes)

Coupe moderne
XXS - XXXL
160 GSM
15 couleurs
P. 18



KOLI

T6100 (Kids)

Coupe moyenne
3/4 years - 13/14 years
160 GSM
15 couleurs
P. 20



YOSEMITE **NEW**

T4200 (Femmes)

Coupe moyenne
XXS - XXXL
220 GSM
15 couleurs
P. 22



YOSEMITE

T9200 (Unisex)

Coupe moyenne
XXS - 5XL
220 GSM
23 couleurs
P. 24



ETOSHA

T9303 (Unisex)

Coupe moderne
XXS - 5XL
280 GSM
22 couleurs
P. 26



ZION

T9300 (Unisex)

Coupe classique
XXS - 5XL
340 GSM
17 couleurs
P. 28



DENALI

T9301 (Unisex)

Coupe classique
XXS - 5XL
340 GSM
7 couleurs
P. 28



KRUGER

T9302 (Unisex)

Coupe
confortable
XXS - XXXL
340 GSM
13 couleurs
P. 30

SWEAT À CAPUCHE | JOGGINGS



YENGO **NEW**

T9405 (Unisex)

Coupe moderne
XXS - 5XL
280 GSM
16 couleurs
P. 32



YENGO **NEW**

T6404 (Kids)

Coupe moderne
3/4 years - 13/14 years
280 GSM
9 couleurs
P. 34



RILA

T9404 (Unisex)

Coupe moderne
XXS - 5XL
280 GSM
22 couleurs
P. 36



JASPER

T9400 (Unisex)

Coupe classique
XXS - 5XL
340 GSM
17 couleurs
P. 38



TORRES

T9401 (Unisex)

Coupe classique
XXS - 5XL
340 GSM
7 couleurs
P. 38



YOHO

T9402 (Unisex)

Coupe
confortable
XXS - XXXL
340 GSM
15 couleurs
P. 40



ABISKO

T9600 (Unisex)

Coupe moderne
XXS - 5XL
340 GSM
14 couleurs
P. 42



COOPER

T9500 (Unisex)

Coupe classique
XXS - XXXL
340 GSM
8 couleurs
P. 44



PHOTO ::
Comment le coton recyclé est-il fabriqué ?

LIBÉREZ VOTRE STYLE AVEC UN TEXTILE RECYCLÉ ET PERSONNALISABLE

Présentation de la collection innovante 2025 d'IQONIQ.

Elle est conçue dans un but précis et confectionnée de manière à avoir un impact « moindre » ou « à minimiser l'impact ». À partir de monomatériaux recyclés, un mélange de coton recyclé et coton biologique, ou de polyester recyclé, cette collection redéfinit la durabilité avec des basiques essentiels dans des coupes à la fois classiques et plus tendance, aussi polyvalentes qu'élégantes.

Les monomatériaux sont des tissus fabriqués à partir d'un seul type de fibre, par exemple 100 % coton ou 100 % polyester, plutôt que de mélanger différentes compositions de fibres. Cette approche simplifie le recyclage à la fin du cycle de vie, car le tri et la séparation des matériaux mixtes constituent encore un obstacle important à un recyclage efficace.

Chaque pièce porte le nom d'un site naturel mondial à couper le souffle - Manuel, Sierra, Teide, Kakadu, Yala, Koli, Yosemite, Zion, Jasper, Torres, Rila et Trivor - et vous invite à explorer les merveilles de la nature. Ces noms ne sont pas de simples étiquettes, ce sont des symboles de notre engagement à préserver la planète.

Avec IQONIQ, vous ne portez pas seulement des vêtements, vous faites une déclaration. Une déclaration qui dit que vous êtes prêt à transformer l'industrie textile en choisissant une mode de haute qualité fabriquée à partir de matériaux usagés. Il est temps de porter votre changement.





BRETT T9107 | UNISEX | T-SHIRT EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 180 GSM ➤ COUPE CLASSIQUE ➤ XXS - 5XL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 30% recyclé et 70% organique | Jersey simple

➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy, recyclé white, natural raw, light heather grey

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 6.08 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.77 m³

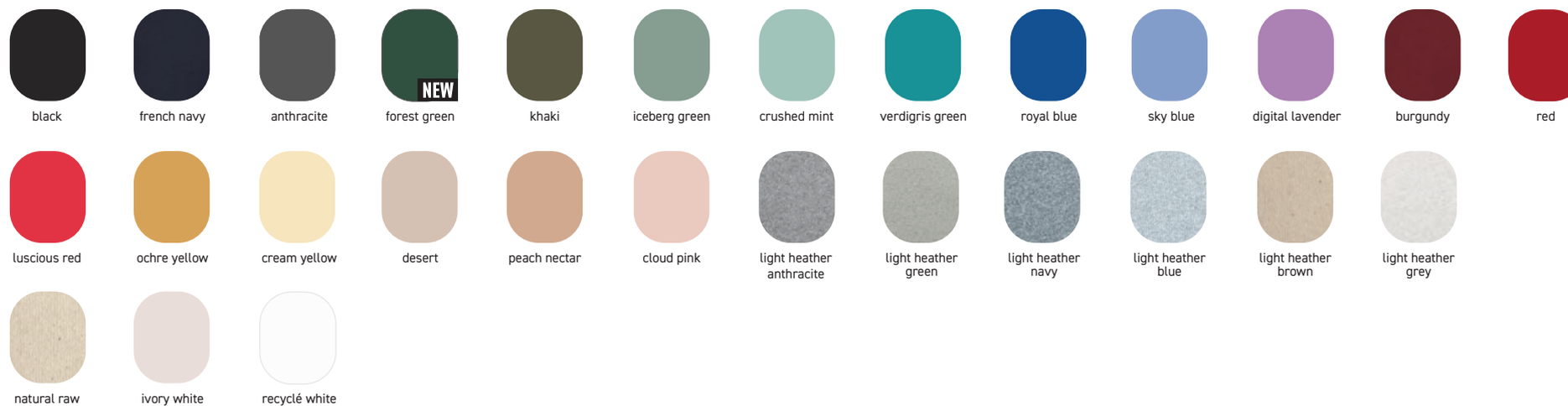
UTILISATION DU SOL 0.69 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T9107.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.





TEIDE T9105 | UNISEX | T-SHIRT COUPE BOXY EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 180 GSM

➤ BOXY FIT

➤ XXS - 5XL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% biologique | Jersey simple

➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy, recyclé white, ivory white, natural raw, heather grey

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 3.32 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.77 m³

UTILISATION DU SOL 0.69 m²

Basé sur la référence : T9105.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



Passeport numérique de produit (DPP)



black



french navy



iceberg green



peach nectar



desert



heather anthracite



heather grey



heather green



heather blue



natural raw



ivory white



recyclé white



WEAR
CHANGE

SPORT
DE
SBO

23 NOV
ENTRAR EN
RESISTENCIA
CLIMÁTICA

23 NOV 16H

KAKADU T9103 | UNISEX | T-SHIRT COUPE DÉCONTRACTÉE EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 180 GSM

➤ COUPE CONFORTABLE

➤ XXS - XXXL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% biologique | Jersey simple

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 3.82 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.94 m³

UTILISATION DU SOL 0.70 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T9103.001M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



black



french navy



NEW

anthracite



iceberg green



peach nectar



desert



heather grey



natural raw



NEW

ivory white



recyclé white



YALA T4100 | T-SHIRT POUR FEMMES EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 160 GSM ➤ COUPE MODERNE ➤ XXS - XXXL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 30% recyclé et 70% organique | Jersey simple

➤ XXXL DISPONIBLE EN :

black, french navy, recyclé white, light heather grey

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 3.23 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 1.06 m³

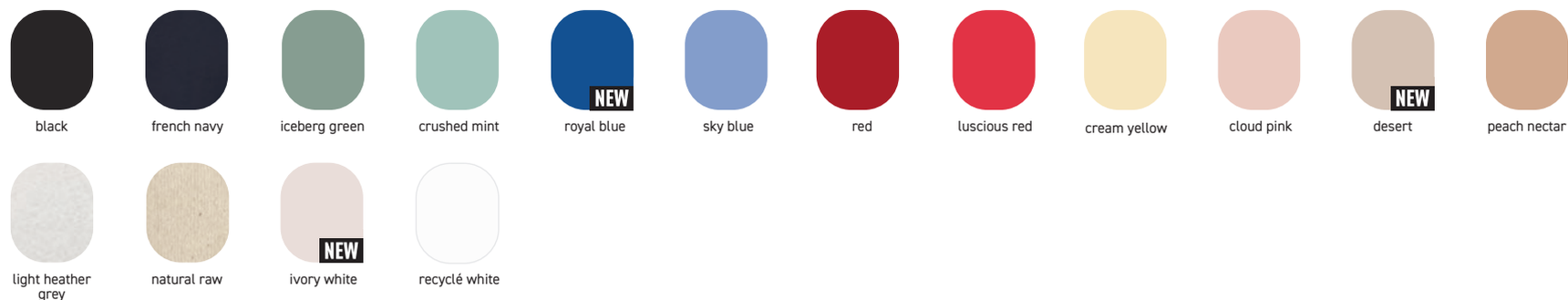
UTILISATION DU SOL 0.99 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T4100.001M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.





KOLI T6100 | T-SHIRT POUR ENFANTS EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 160 GSM

➤ COUPE MOYENNE

➤ 3/4 ANS - 13/14 ANS

➤ MATÉRIAU

100% coton - 30% recyclé et 70% organique | Jersey simple

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 3.17 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 1.04 m³

UTILISATION DU SOL 0.96 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T6100.001M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



black



french navy



iceberg green



crushed mint



royal blue



sky blue



red



orange



ochre yellow



cream yellow



peach nectar



cloud pink



light heather grey



natural raw



recyclé white



NEW

YOSEMITE T4200 | POLO POUR FEMMES EN COTON RECYCLÉ IQONIQ YOSEMITE

CARACTÉRISTIQUES

➤ 220 GSM

➤ COUPE MOYENNE

➤ XXS - XXL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% biologique | Piqué

➤ XXXL DISPONIBLE EN :

black, french navy, recyclé white, heather grey

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 3.79 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 1.12 m³

UTILISATION DU SOL 0.82 m²

Basé sur la référence : T4200.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



Passeport numérique de produit (DPP)





YOSEMITE T9200 | UNISEX | POLO EN COTON PIQUÉ ET RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

↗ 220 GSM ↗ COUPE MOYENNE ↗ XXS - 5XL

↗ MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% biologique | Piqué

↗ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy, recyclé white, heather grey, royal blue, tranquil blue, red, forest green, heather anthracite, heather green, heather brown, iceberg green, heather blue

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 6.79 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 1.89 m³

UTILISATION DU SOL 1.67 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T9200.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.





ETOSHA T9303 | UNISEX | SWEAT LÉGER À COL ROND EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 160 GSM ➤ COUPE MODERNE ➤ XXS - 5XL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 30% recyclé et 70% organique | Sweat en molleton gratté

➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy, recyclé white, natural raw, light heather grey

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 7.04 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 1.98 m³

UTILISATION DU SOL 2.34 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T9303.001M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



ZION T9300

UNISEX | SWEAT À COL ROND EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 340 GSM ➤ COUPE CLASSIQUE ➤ XXS - 5XL

➤ MATÉRIAU
100% coton - 50% recyclé / 50% bio. | Sweat en molleton gratté

➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :
black, french navy



Passeport numérique de produit (DPP)

EMPREINTE CARBONE

CO2-EMISSION 10.30 kg CO2-Eq

CONSOMMATION D'EAU 2.20 m³

UTILISATION DU SOL 1.83 m²

Basé sur la référence : T9300.001M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



DENALI T9301

UNISEX | SWEAT À COL ROND EN COTON RECYCLÉ NON TEINTÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 340 GSM ➤ COUPE CLASSIQUE ➤ XXS - 5XL

➤ MATÉRIAU
100% coton - 50% recyclé / 50% bio. | Sweat en molleton gratté

➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :
heather grey, natural raw



Passeport numérique de produit (DPP)

EMPREINTE CARBONE

CO2-EMISSION 7.32 kg CO2-Eq

CONSOMMATION D'EAU 1.44 m³

UTILISATION DU SOL 1.76 m²

Basé sur la référence : T9301.013M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



Collection en coton résistant





KRUGER T9302 | UNISEX | SWEAT À COL ROND EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 340 GSM

➤ COUPE CONFORTABLE

➤ XXS - XXXL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% biologique | Sweat en molleton gratté

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 11.87 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 3.44 m³

UTILISATION DU SOL 1.93 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T9302.001M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.





Collection en coton recyclé

NEW

YENGO T9405 | UNISEX | SWEAT À CAPUCHE EN COTON RECYCLÉ AVEC POCHES LATÉRALES

CARACTÉRISTIQUES

➤ 280 GSM

➤ COUPE MODERNE

➤ XXS - 5XL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 30% recyclé et 70% organique | Sweat en molleton gratté

➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy, light heather grey



Passeport numérique
de produit (DPP)



black



french navy



anthracite



crushed mint



royal blue



sky blue



burgundy



red



cream yellow



desert



peach nectar



cloud pink



light heather
anthracite



light heather
grey



ivory white



recyclé white

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 8.61 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 2.62 m³

UTILISATION DU SOL 3.46 m²

Basé sur la référence : T9405.001M

Source: Made2Flow environmental
impact assessment.





Collection en coton recyclé

NEW

YENGO T6404 | ENFANTS | SWEAT À CAPUCHE EN COTON RECYCLÉ AVEC POCHE LATÉRALES

CARACTÉRISTIQUES

➤ 280 GSM

➤ COUPE MODERNE

➤ 3/4 - 13/14 YEARS

➤ MATÉRIAU

100% coton - 30% recyclé et 70% organique | Sweat en molleton gratté



Passeport numérique de produit (DPP)



black



french navy



crushed mint



sky blue



red



cloud pink



cream yellow



light heather grey



ivory white

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 8.61 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 2.62 m³

UTILISATION DU SOL 3.46 m²

Basé sur la référence : T6404.001

Source: Made2Flow environmental impact assessment.

iqoniq





RILA T9404 | UNISEX | SWEAT À CAPUCHE LÉGER EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 280 GSM ➤ COUPE MODERNE ➤ XXS - 5XL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 30% recyclé et 70% organique | Sweat en molleton gratté

➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy, recyclé white, natural raw, light heather grey

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 8.21 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 2.33 m³

UTILISATION DU SOL 2.85 m²



Eseguite la scansione e scoprite l'ID virtuale ID virtuale Aware™.

Basé sur la référence : T9404.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



JASPER T9400

UNISEX | SWEAT À CAPUCHE EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 340 GSM ➤ COUPE CLASSIQUE ➤ XXS - 5XL

MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% bio. | Sweat en molleton gratté

4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy



Passeport numérique de produit (DPP)

EMPREINTE CARBONE

CO2-EMISSION 11.76 kg CO2-Eq

CONSOMMATION D'EAU 2.62 m³

UTILISATION DU SOL 2.27 m²

Basé sur la référence : T9400.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



TORRES T9401

UNISEX | SWEAT À CAPUCHE EN COTON RECYCLÉ ET NON TEINTÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 340 GSM ➤ COUPE CLASSIQUE ➤ XXS - 5XL

MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% bio. | Sweat en molleton gratté

4XL/5XL DISPONIBLE EN :

heather grey, natural raw



Passeport numérique de produit (DPP)

EMPREINTE CARBONE

CO2-EMISSION 9.06 kg CO2-Eq

CONSOMMATION D'EAU 1.64 m³

UTILISATION DU SOL 1.94 m²

Basé sur la référence : T9401.013M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



Collection en coton recyclé





YOHO T9402 | UNISEX | SWEAT À CAPUCHE EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 340 GSM

➤ COUPE CONFORTABLE

➤ XXS - XXXL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% biologique | Sweat en molleton gratté

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 14.46 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 4.21 m³

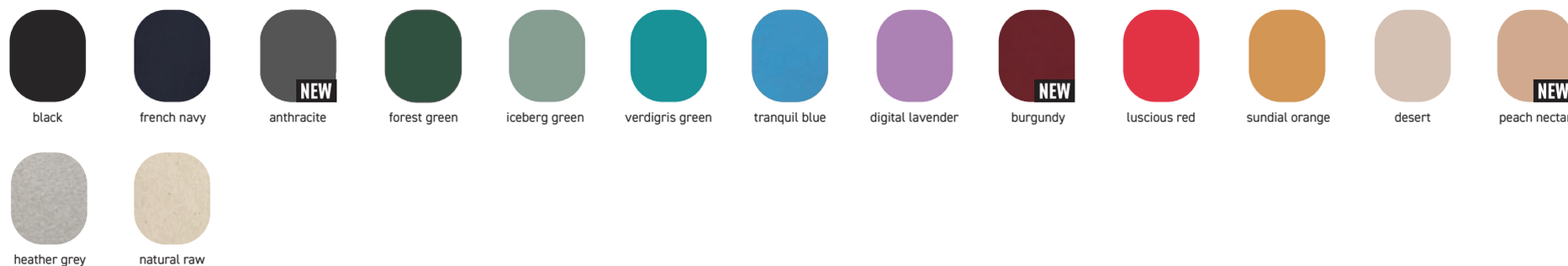
UTILISATION DU SOL 2.95 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T9402.001M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.





ABISKO T9600 | UNISEX | SWEAT À CAPUCHE AVEC ZIPPÉ EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

↗ 340 GSM ↗ COUPE MODERNE ↗ XXS - 5XL

↗ MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% biologique | Sweat en molleton gratté

↗ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy, heather grey, natural raw

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 15.15 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 3.28 m³

UTILISATION DU SOL 2.95 m²

Basé sur la référence : T9600.001M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



Passeport numérique de produit (DPP)





COOPER T9500 | UNISEX | JOGGING EN COTON RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 340 GSM

➤ COUPE CLASSIQUE

➤ XXS - XXXL

➤ MATÉRIAU

100% coton - 50% recyclé / 50% biologique | Sweat en molleton gratté

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 10.37 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 2.99 m³

UTILISATION DU SOL 1.34 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T9500.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



black



french navy



verdigris green



tranquil blue



digital lavender



heather anthracite



heather grey



natural raw



COLLECTION EN POLYESTER RECYCLÉ

T-SHIRTS | SWEAT À CAPUCHE POLAIRE | VESTES | BODYWARMERS



TIKAL

T9102 (Unisex)

Coupe moyenne
XS - 5XL
150 GSM
5 couleurs
P. 50



TRIVOR

T9403 (Unisex)

Coupe moyenne
XXS - 5XL
240 GSM
4 couleurs
P. 52



TALUNG

T9603 (Unisex)

Coupe moyenne
XXS - 5XL
240 GSM
4 couleurs
P. 54



DIRAN

T9800 (Unisex)

Coupe confortable
XXS - XXXL
320 GSM
2 couleurs
P. 56



LOGAN

T9701 (Unisex)

Coupe moyenne
XS - 5XL
70 GSM
5 couleurs
P. 58



MAKALU

T4700 (Women)

Coupe moyenne
XXS - XXL
300 GSM
5 couleurs
P. 60



MAKALU

T1700 (Men)

Coupe moyenne
S - 5XL
300 GSM
5 couleurs
P. 60



MERU

T4702 (Women)

Coupe moyenne
XXS - XXXL
70 GSM
6 couleurs
P. 62



MERU

T1702 (Men)

Coupe moyenne
S - 4XL
70 GSM
6 couleurs
P. 63

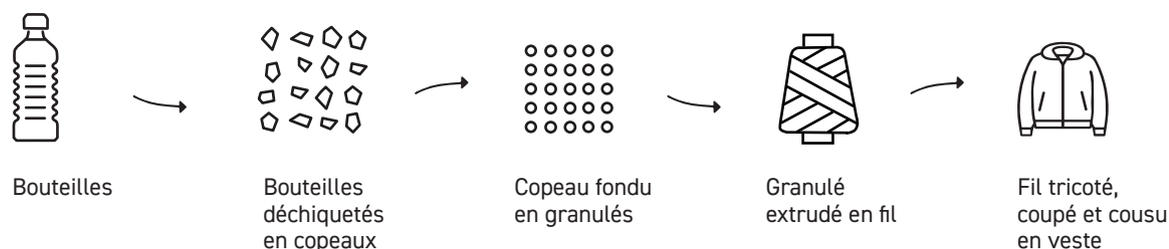


IMAGE:

Veste à capuche en micropolaire de polyester recyclé Trivor

RECYCLAGE

LA SEULE VOIE À SUIVRE



INFOGRAPHIE :

Comment le polyester recyclé est-il fabriqué

Le choix de matériaux recyclés, tels que le coton et le polyester recyclé, n'est pas seulement une option, c'est le seul choix possible si nous voulons vraiment transformer l'industrie textile et protéger notre planète. En privilégiant l'utilisation de ressources recyclées, nous nous affranchissons du cycle néfaste de l'exploitation des matériaux vierges et poursuivons dans la voie d'une boucle vertueuse de durabilité.

Le coton recyclé réduit la pression sur les terres agricoles, les ressources en eau et les déchets textiles, tandis que le recyclage du polyester contribue à résoudre le problème croissant des déchets plastiques. Ensemble, ils représentent une puissante opportunité d'atténuer l'impact environnemental de l'industrie et de promouvoir une nouvelle norme de production respectueuse de l'environnement.

L'adoption de textiles recyclés nous permet de créer des produits qui honorent la Terre au lieu de l'épuiser, garantissant ainsi aux générations futures un monde plus sain et plus durable. La voie à suivre est claire : l'innovation, la responsabilité et le recyclage doivent ouvrir la voie.



TIKAL T9102 | UNISEX | T-SHIRT SPORT EN POLYESTER RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

↗ 150 GSM

↗ COUPE MOYENNE

↗ XS - 5XL

↗ MATÉRIAU

100% polyester recyclé | Mini-ripstop

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 3.02 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.21 m³

UTILISATION DU SOL 0.09 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T9102.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



black



royal blue



iceberg green



light grey



recyclé white



TRIVOR T9403 | UNISEX | POLAIRE À CAPUCHE EN POLYESTER RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

↗ 240 GSM ↗ COUPE MOYENNE ↗ XXS - 5XL

↗ MATÉRIAU

100% polyester recyclé | Micro polaire

↗ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 7.76 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.80 m³

UTILISATION DU SOL 0.29 m²

Basé sur la référence : T9403.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



Passeport numérique de produit (DPP)



black



french navy



iceberg green



storm grey



TALUNG

T9603 | UNISEX | POLAIRE ZIPPÉ EN POLYESTER RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

↗ 240 GSM ↗ COUPE MOYENNE ↗ XXS - 5XL

↗ MATÉRIAU

100% polyester recyclé | Micro polaire

↗ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 8.59 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.80 m³

UTILISATION DU SOL 0.28 m²

Basé sur la référence : T9603.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



Passeport numérique de produit (DPP)



black



french navy



iceberg green



storm grey





DIRAN T9800 | UNISEX | SHERPA EN POLYESTER RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

↗ 320 GSM ↗ COUPE COMFORTABLE ↗ XXS - XXXL

↗ MATÉRIAU

100% polyester recyclé | Polaire moutonnée

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 12.52 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 1.04 m³

UTILISATION DU SOL 0.43 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T9800.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



black



natural



LOGAN T9701 | UNISEX | VESTE COUPE VENT LÉGÈRE EN POLYESTER RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 70 GSM

➤ COUPE MOYENNE

➤ XS - 5XL

➤ MATÉRIAU

100% polyester recyclé | Armure toile

➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 6.34 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.18 m³

UTILISATION DU SOL 0.14 m²

Basé sur la référence : T9701.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



Passeport numérique de produit (DPP)



black



french navy



silver grey



iceberg green



beige

MAKALU T4700

VESTE URBAINE FEMME EN POLYESTER RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 300 GSM ➤ COUPE MOYENNE ➤ XXS - XXL

➤ MATÉRIAU

91% polyester recyclé, 7% TPU recyclé, 2% élasthanne | Softshell

➤ VESTE DÉPERLANTE

avec BIONIC FINISH® ECO (tissu softshell avec membrane en TPU recyclé jusqu'à 5000 mm d'étanchéité). Coupe-vent et respirant jusqu'à 3000g/m2/24h



Passeport numérique de produit (DPP)



black



french navy



royal blue



khaki



vulcano heather grey

EMPREINTE CARBONE

CO2-EMISSION 16.01 kg CO2-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.83 m³

UTILISATION DU SOL 0.30 m²

Basé sur la référence : T4700.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.

MAKALU T1700

VESTE URBAINE HOMME EN POLYESTER RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ 300 GSM ➤ C. MOYENNE ➤ S - 5XL ➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN : black

➤ MATÉRIAU

91% polyester recyclé, 7% TPU recyclé, 2% élasthanne | Softshell

➤ VESTE DÉPERLANTE

avec BIONIC FINISH® ECO (tissu softshell avec membrane en TPU recyclé jusqu'à 5000 mm d'étanchéité). Coupe-vent et respirant jusqu'à 3000g/m2/24h



Passeport numérique de produit (DPP)



black



french navy



royal blue



khaki



vulcano heather grey

EMPREINTE CARBONE

CO2-EMISSION 17.14 kg CO2-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.97 m³

UTILISATION DU SOL 1.94 m²

Basé sur la référence : T1700.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.

Collection en polyester recyclé



MERU T4702

BODYWARMER FEMME EN POLYESTER RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ COUPE MOYENNE

➤ XXS - XXXL

➤ MATÉRIAU

shell & lining: 100% polyester recyclé | Plain weave 70 gsm.
Padding: 100% polyester recyclé

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 7.29 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.26 m³

UTILISATION DU SOL 0.17 m²



Passeport numérique de produit (DPP)

Basé sur la référence : T4702.001.M

Source: Made2Flow environmental impact assessment.



black

french navy

silver grey

khaki

iceberg green

beige



Collection en polyester recyclé

MERU T1702

BODYWARMER HOMME EN POLYESTER RECYCLÉ

CARACTÉRISTIQUES

➤ COUPE MOYENNE

➤ S - 5XL

➤ MATÉRIAU

shell & lining: 100% polyester recyclé | Plain weave 70 gsm.
Padding: 100% polyester recyclé

➤ 4XL/5XL DISPONIBLE EN :

black, french navy

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 8.25 kg CO₂-Eq

CONSOMMATION D'EAU 0.27 m³

UTILISATION DU SOL 0.20 m²



Passeport numérique
de produit (DPP)

Basé sur la référence : T1702.001.M

Source: Made2Flow environmental
impact assessment.



black



french navy



silver grey



khaki



iceberg green



beige

iqoniq



CHARTRE PRODUITS

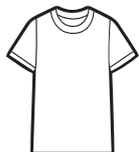


MODEL	SIERRA T9104	BRETT T9107	TEIDE T9105	KAKADU T9103	YALA T4100	KOLI T6100	YOSEMITE T4200 / T9200	ETOSHA T9303	ZION T9300	DENALI T9301	KRUGER T9302	YENGO T6404 / T9405
MATÉRIAUX	100% coton 70% organique 30% recyclé	100% coton 70% organique 30% recyclé	100% coton 50% recyclé 50% organique	100% coton 50% recyclé 50% organique	100% coton 70% organique 30% recyclé	100% coton 70% organique 30% recyclé	100% coton 50% recyclé 50% organique	100% coton 70% organique 30% recyclé	100% coton 50% recyclé 50% organique	100% coton 50% recyclé 50% organique	100% coton 50% recyclé 50% organique	100% coton 70% organique 30% recyclé
TYPE DE TISSU	Jersey simple	Piqué	Sweat en molleton gratté									
POIDS DU TISSU	160 GSM	180 GSM	180 GSM	180 GSM	160 GSM	160 GSM	220 GSM	280 GSM	340 GSM	340 GSM	340 GSM	280 GSM
COUPE	Coupe moderne	Coupe classique	Boxy fit	Coupe confortable	Coupe moderne	Coupe moyenne	Coupe moyenne	Coupe moderne	Coupe classique	Coupe classique	Coupe confortable	Coupe moderne
NBR DE PIÈCES PAR POLYBAG/CARTON	5 / 100 (50)	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 100	5 / 100	5 / 50	5 / 20 (10)	5 / 20	5 / 20	5 / 20	5 / 20 (10)



RILA T9404	JASPER T9400	TORRES T9404	YOHO T9402	ABISKO T9600	COOPER T9500	TIKAL T9102	TRIVOR T9403	TALUNG T9603	DIRAN T9800	LOGAN T9701	MAKALU T1700 / T4700	MERU T1702 / T4702
100% coton 70% organique 30% recyclé	100% coton 50% recyclé 50% organique	100% polyester recyclé	100% polyester recyclé									
Sweat en molleton gratté	Mini-ripstop	Micro polaire	Micro polaire	Polaire moutonnée	Armure toile	Softshell	Armure toile					
280 GSM	340 GSM	150 GSM	240 GSM	240 GSM	320 GSM	70 GSM	300 GSM	70 GSM				
Coupe moderne	Coupe classique	Coupe classique	Coupe confortable	Coupe moderne	Coupe classique	Coupe moyenne	Coupe moyenne	Coupe moyenne	Coupe confortable	Coupe moyenne	Coupe moyenne	Coupe moyenne
5 / 20 (10)	5 / 20	5 / 20	5 / 20	5 / 20	5 / 10	5 / 100 (50)	5 / 10	5 / 10	1 / 10	5 / 20 (10)	1 / 10	1 / 10

TABLEAU DES TAILLES



COUPE CLASSIQUE

La coupe classique met en valeur la silhouette, tout en étant suffisamment fluide pour être confortable. Une coupe droite au niveau de la poitrine et la taille, et parfaitement ajustée au niveau des épaules, avec des manches légèrement plus courtes.

En résumé : une coupe droite, des épaules ajustées et des manches plus courtes.

COUPE MOYENNE

La coupe moyenne épouse légèrement le corps sans être trop serrée ni trop ample. Elle est légèrement plus ample au niveau de la poitrine et de la taille, et ses épaules et ses manches sont confortablement ajustées.

En résumé : coupe régulière, épaules et manches confortablement ajustées.

COUPE MODERNE

La coupe moderne épouse légèrement le corps, sans être ni trop près du corps, ni trop large. Elle est un peu plus ample au niveau de la poitrine et la taille, avec du confort au niveau des épaules et des manches.

En résumé : une coupe normale, avec un peu plus de confort au niveau des épaules et des manches.

BOXY FIT

La coupe boxy est la coupe confort, avec une forme un peu plus ample et carrée, une longueur légèrement plus courte, des épaules tombantes et des manches plus longues.

En résumé : une coupe plus ample et carrée, plus courte, avec des épaules tombantes et des manches plus longues.

COUPE CONFORTABLE

La coupe décontractée est une coupe plus ample sans être oversized. Elle est plus longue, avec des manches plus larges, décontractée, ce qui donne un look plus baggy.

SIERRA T9104 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	45,5	47,5	49,5	53,5	56,5	59,5	63,5	67,5	72,5	77,5
B	62	65	69	73	75	77	79	81	83	84
C	21,25	22	23	24	24,5	25	25,5	26	26	26

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
C: Longueur des manches

KAKADU T9103 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	50	52	54	58	61	64	68	72	77	82
B	64	67	71	75	77	79	81	83	85	86
C	20,25	21	22	23	23,5	24	24,5	25	25	25

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
C: Longueur des manches

YOSEMITE WOMEN T4200 - Taille XXS-3XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	43,5	46	48,5	51,5	54,5	57,5	60,5	63,5	-	-
B	59	61	63	65	67	68	68	68	-	-
C	14	15	15	16	17	18	19	19	-	-

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
C: Longueur des manches

BRETT T9107 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	44	46	48	52	55	58	62	66	71	76
B	61	64	68	72	74	76	78	80	82	83
C	19	20	21,5	23	23,5	24	24,5	25	25	25

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
C: Longueur des manches

YALA WOMEN T4100 - Taille XS-XXL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	-	47	50	53	56	59	63	-	-	-
B	-	62	65	67	69	71	73	-	-	-
C	-	17	17,5	18	18,5	19	19,5	-	-	-

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
C: Longueur des manches

YOSEMITE T9200 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	44	46	48	52	55	58	62	66	71	76
B	60,5	63,5	67,5	71,5	73,5	75,5	77,5	79,5	81,5	82,5
C	19,5	20,5	22	23,5	24	24,5	25	25,5	25,5	25,5

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
C: Longueur des manches

TEIDE T9105 - Taille XS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	-	51	53	57	60	63	67	71	76	81
B	-	64	68	72	74	76	78	80	82	83
C	-	21	22	23	23,5	24	24,5	25	25	25

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
C: Longueur des manches

KOLI KIDS T6100 - Taille XXS-5XL*

SIZE	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14
A	34	36	38	40	43	46
B	42	46	51	56	60	65
C	12	13	15	17	18	19

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
C: Longueur des manches

ETOSHA T9303 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	48	50	52	56	59	62	66	70	75	80
B	61	5	68	72	74	76	78	80	82	83
C	56,5	58,5	63	65,5	67,5	68	68,5	69	69	69

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
C: Longueur des manches

ZION | DENALI T9300 | T9301 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	46	48	50	54	57	60	64	68	73	78
B	61	64	68	72	74	76	78	80	82	83
C	57	59	63,5	66	68	68,5	69	69,5	69,5	69,5

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

YOHO T9402 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	51	53	55	59	62	65	69	71	76	81
B	62	65	69	73	75	77	79	81	83	84
C	55	57	61,5	64	66	66,5	67	67,5	67,5	67,5

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

DIRAN T9800 - Taille XXS-XXXL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	49	51	53	57	60	63	67	71	-	-
B	63	65	69	73	75	77	79	81	-	-
C	57	59	63,5	66	68	68,5	69	69,5	-	-

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

KRUGER T9302 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	51	53	55	59	62	65	69	71	76	81
B	60	63	67	71	73	75	77	79	81	82
C	55	57	61,5	64	66	66,5	67	67,5	67,5	67,5

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: SP length (measured from High Shoulder Point till bottom hem)
 C: Longueur des manches

ABISKO T9600 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	46	48	50	54	57	60	64	68	73	78
B	62	65	69	73	75	77	79	81	83	84
C	56,5	58,5	63	65,5	67,5	68	68,5	69	69	69

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

LOGAN T9701 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	61	63	67,5	70	72	72,5	73	73,5	73,5	73,5
B	62	64	68	72	74	76	78	80	82	83
C	61	63	67,5	70	72	72,5	73	73,5	73,5	73,5

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

YENGO T9405 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	48	50	52	56	59	62	66	70	75	80
B	61	64	68	72	74	76	78	80	82	83
C	57	59	63,5	66	68	68,5	69	69	69	69

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

COOPER T9500 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	34	36	38	40	43	46	49	52	54	56
B	100	102	104	106	108	110	112	112	113	114
C	27	28	29	30	31,5	33	34,5	36	37	38

A: ½ largeur de taille
 B: Longueur (mesurée de l'entrejambe à l'ourlet inférieur)
 C: ½ largeur de cuisse

MAKALU WOMEN T4700 - Taille XXS-XXL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	42	47	50	53	56	59	63	-	-	-
B	56	62	64	66	68	70	72	-	-	-
C	53,5	58,5	60	61,5	63	64,5	-	-	-	-

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

YENGO KIDS T6404 - Taille 3/4 years - 13/14 years*

SIZE	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14
A	39	41	43	47	49	51
B	40	43	49	56	59,5	63
C	31,5	37	43	50	53,5	57

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

TIKAL T9102 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	47	49	51	55	58	61	65	69	74	79
B	61	64	68	72	74	76	78	80	82	83
C	25,5	26	31	35	36,5	38	39,5	40	40	40

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

MAKALU MEN T1700 - Taille S-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	-	-	54	57	60	63	67	71	76	81
B	-	-	70	72	74	76	78	80	82	84
C	-	-	65	66,5	68	69,5	71	71,5	71,5	71,5

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

RILA T9404 - Taille XS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	-	50	52	56	59	62	66	70	75	80
B	-	64	68	72	74	76	78	80	82	83
C	-	58,5	63	65,5	67,5	68	68,5	68,5	68,5	68,5

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

TRIVOR T9403 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	52	54	56	60	63	66	70	74	79	84
B	61	64	68	72	74	76	78	80	82	83
C	58	60	64,5	67	69	69,5	70	70,5	70,5	70,5

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

MERU WOMEN T4702 - Taille XXS-XXXL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	42	47	50	53	56	59	63	66	-	-
B	52	58	60	62	64	66	68	68	-	-
C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

JASPER | TORRES T9400 | T9401 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	46	48	50	54	57	60	64	68	73	78
B	62	65	69	73	75	77	79	81	83	84
C	56,5	58,5	63	65,5	67,5	68	68,5	69	69	69

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

TALUNG T9603 - Taille XXS-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	49	51	53	57	60	63	67	71	76	81
B	60,5	63,5	67,5	71,5	73,5	75,5	77,5	79,5	81,5	82,5
C	69	69,5	75	79	80,5	82	83,5	84	84	84

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

MERU MEN T1702 - Taille S-5XL*

SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	-	-	53	56	59	62	66	70	75	80
B	-	-	67	69	71	73	75	77	79	80
C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

A: ½ poitrine (mesurée 2,5 cm sous l'emmanchure)
 B: Longueur HSP (mesurée du point haut de l'épaule jusqu'à l'ourlet inférieur)
 C: Longueur des manches

* For unisex styles we recommend women to choose one size smaller than their usual size.

* Size availability varies depending on colour

CARTE COULEUR

TOUTES LES COULEURS



black
001



anthracite
019



vulcano heather grey
028



silver grey
035



storm grey
027



light grey
031



french navy
002



royal blue
025



tranquil blue
010



sky blue
022



khaki
020



forest green
005



verdigris green
009



iceberg green
023



crushed mint
037



digital lavender
011



burgundy
007



red
029



luscious red
008



peach nectar
038



orange
044



sundial orange
011



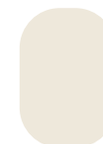
ochre yellow
021



yellow
045



cream yellow
036



natural
026



cloud pink
039



beige
030



desert
006



ivory white
040



recyclé white
004

CHINÉS NON-TEINTÉS



heather anthracite
014



heather navy
016



light heather anthracite
034



heather grey
013



light heather grey
032



heather green
015



light heather green
033



heather brown
017



light heather brown
041



natural raw
018



light heather navy
043



light heather blue
042



heather blue
024

UNE ODE NATURELLE À LA PLANÈTE

La palette de coloris "undyed" d'IQONIQ, une gamme de couleurs étonnantes, naturellement chinées, fabriquées à partir d'un mélange de déchets de coton dans leur couleur existante et de coton organique vierge. En utilisant ce mélange innovant, nous créons des tons magnifiques avec un impact encore plus faible que nos méthodes de production traditionnelles, portant ainsi le développement durable à un niveau supérieur.

Cette gamme est une véritable ode à la planète, avec une riche palette de tons terreux, verts, bleus, bruns et gris qui reflètent le monde naturel. Sans teinture supplémentaire, chaque nuance naît de la beauté inhérente des matériaux recyclés et bruts, minimisant ainsi l'impact sur l'environnement tout en embrassant l'essence de la nature.

Ces couleurs non teintées ne sont pas seulement un choix de design - elles sont une déclaration. Elles représentent une évolution vers une mode plus réfléchie, où l'utilisation de moins de ressources et la célébration de la beauté naturelle se rejoignent. En choisissant les coloris undyed d'IQONIQ, vous ne portez pas seulement une couleur, vous portez un engagement envers la planète.

OPTION DE MARQUAGE



NOUS RESTONS FIDÈLES À NOS VALEURS ET SUIVONS NOTRE HISTOIRE DURABLE JUSQU'AU BOUT

En interne, nous proposons les techniques de décoration à faible impact suivantes. Ces techniques sont conformes aux normes OEKO-TEX et GOTS et sont réalisées avec une CONSOMMATION D'EAU presque entièrement circulaire. En outre, nous proposons également, pour certains modèles, des broderies en 3D, des badges en cuir PU gravés, des écussons imprimés avec des contours de broderie, ainsi que des sérigraphies.



TRANSFERT NUMÉRIQUE

Le transfert numérique est le marquage la plus appropriée qui permet d'imprimer n'importe quel type d'image sur une feuille et de la presser à chaud sur le vêtement.



TRANSFERT PAR SÉRIGRAPHIE

Le transfert par sérigraphie est une technique similaire au transfert numérique où l'image est transférée sur une feuille en utilisant la sérigraphie. Il s'agit de la technique de marquage standard.



BRODERIE

Reste la technique de décoration la plus noble qui peut mettre en valeur votre produit pour en faire une véritable oeuvre d'art !

Avertissement

Le coton recyclé présente quelques particularités par rapport au coton ordinaire pour le marquage par transfert.. Pour éviter tout problème d'impression, nous vous recommandons de faire appel à notre partenaire spécialisé

ACCESSORIES

SACS À DOS | SACS BANANE | SACS TOTE | SACS-WEEKEND/SACS DE SPORT



SAC À DOS 285 GSM

P762.98* | P762.99*

Toile recyclé
Capacité 19,5L
4 | 4 couleurs
P. 75



DILLON

P763.17*

rPET
Capacité 20L
7 couleurs
P. 76



SAC BANANE

P730.07*

Toile recyclé
Capacité 2L
4 couleurs
P. 78



CRESCENT

P763.20*

rPET
Capacité 3L
7 couleurs
P. 79



TOTE 330 GSM

P762.54*

Coton recyclé
Capacité 9,8L
4 couleurs
P. 80



TOTE 285 GSM

P762.93* | P762.94*

Toile recyclé
Capacité 12,5L
8 | 5 couleurs
P. 83



TOTE 145 GSM

P762.62*

Coton recyclé
Capacité 11L
9 couleurs
P. 83



TOTE 145 GSM

P762.64*

Coton recyclé
Capacité 12L
9 couleurs
P. 83



KEZAR

P707.17*

Toile recyclé
Capacité 40L
4 couleurs
P. 85



SAC DE SPORT

P707.19*

Toile recyclé
Capacité 40L
4 couleurs
P. 85

SACS À DOS CORDELETTES | SACOCHE ORDINATEUR | TROUSSES DE TOILETTE | TROUSSES A CRAYON | CASQUETTES



SAC À DOS CORDELETTES

P762.63*

Coton recyclé
Capacité 9,5L
8 couleurs
P. 86



LALUKA

P732.11*

Coton recyclé
Capacité 6,65L
5 couleurs
P. 86



TROUSSE DE TOILETTE

P820.78*

Toile recyclé
Capacité 4,5L
4 couleurs
P. 87



TROUSSE A CRAYON

P820.77*

Toile recyclé
Capacité 1,5L
4 couleurs
P. 87



ELLES | ÉCHARPE

P453.00* | P453.44*

Acrylique
3 | 5 couleurs
P. 88



CASQUETTE 5 PANNEAUX

P453.33* | P453.31*

Coton recyclé
6 | 12 couleurs
P. 90



CASQUETTE SPORTS À 6 PANNEAUX

P453.25*

rPET
5 couleurs
P. 91



6 CASQUETTES À PANNEAUX

P453.30* | P453.32*

Coton recyclé
12 | 7 couleurs
P. 91



KENNEDI

P453.38*

Acrylique
4 couleurs
P. 93



BONNET TRICOTÉ | PRYOR

P453.39* | P453.49*

Acrylique
5 | 4 couleurs
P. 93



BONNET

P453.34*

Acrylique
14 couleurs
P. 94



BONNET | BOB

P453.37* | P453.08*

Toile recyclé
3 | 4 couleurs
P. 95



SAC À DOS 285 GSM P762.99* | P762.98* | SAC À DOS EN TOILE RECYCLÉE 285 G/M² IMPACT AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

↗ 285 GSM

↗ 19.5 L

↗ TOILE RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

2.32 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P762.981

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



TEINTÉ



'98



'96



'95



'94

NON TEINTÉ



'81



'85



'82



'80



DILLON P763.17* | SAC À DOS PLIABLE EN RPET AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

➤ PVC FREE

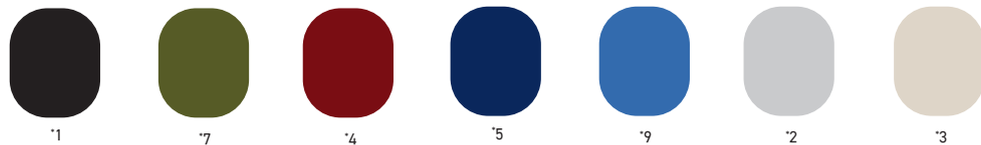
➤ 20 L

➤ RECYCLÉ PET

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 1.40 kg CO₂-Eq

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



SAC BANANE P730.07*

SAC BANANE EN TOILE RECYCLÉE ET NON TEINTÉE IMPACT AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

↗ 285 GSM

↗ 2 L

↗ TOILE RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

1.03 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P730.071

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



'1



'5



'2



'3



CRESCENT P763.20*

SAC BANANE EN BANDOULIÈRE EN RPET AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

➤ SANS PVC

➤ 3 L

➤ RECYCLÉ PET

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

0.58 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P763.2001

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



'01



'25



'05



'27



'17



'12



'19





TOTE 330 GSM P762.54* | SAC SHOPPING TYPE TOTE BAG IMPACT EN COTON RECYCLÉ AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

↗ 330 GSM

↗ 9.8 L

↗ COTON RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

1.96 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P762.541

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



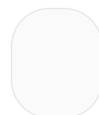
'1



'5

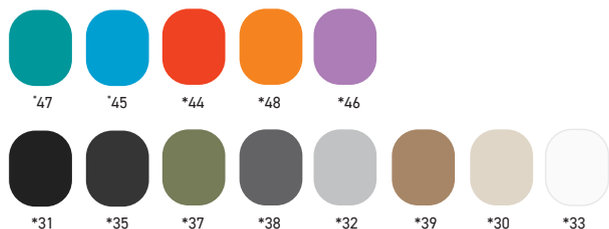


'3



'03





TOTE 285 GSM P762.93* | P762.94*
SAC TOTE EN TOILE RECYCLÉE ET NON TEINTÉE AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

↗ 285 GSM ↗ 12.5 L | 11 L ↗ TOILE RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 1.09 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P762.931

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



COTON TOTE 145 GSM P762.62*
SAC TOTE BAG EN COTON RECYCLÉ 145 GR IMPACT AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

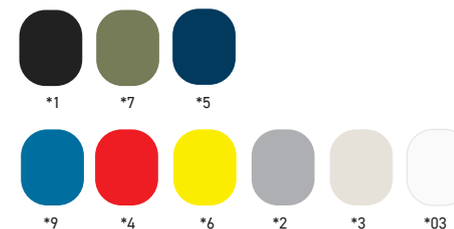
↗ 145 GSM ↗ 11 L ↗ COTON RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.71 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P762.621

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



COTON TOTE 145 GSM P762.64*
SAC TOTE EN COTON RECYCLÉ AVEC SOUFFLET IMPACT AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

↗ 145 GSM ↗ 12 L ↗ COTON RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.91 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P762.641

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



KEZAR P707.17* | SAC WEEK-END EN TOILE RECYCLÉE 500 G/M² AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

↗ 500 GSM ↗ 40 L ↗ TOILE RECYCLÉ



EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 6.37 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P707.171

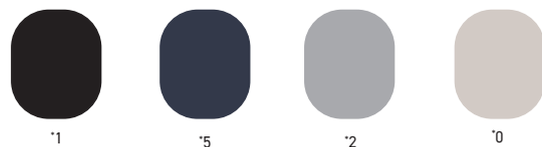
Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



SAC DE SPORT P707.19* | EN TOILE RECYCLÉE ET NON TEINTÉE IMPACT AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

↗ 285 GSM ↗ 40 L ↗ TOILE RECYCLÉ



EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 3.68 kg CO₂-Eq

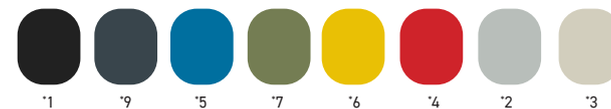
Basé sur la référence : P707.191

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



SAC À DOS CORDELETTES P762.63*

SAC À DOS CORDELETTES EN COTON RECYCLÉ 145 GR IMPACT AWARE™



CARACTÉRISTIQUES

↗ 145 GSM ↗ 9.5 L ↗ COTON RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.73 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P762.631

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



LALUKA P732.11*

SACOCHÉ ORDINATEUR 15,4" EN COTON RECYCLÉ AWARE™



CARACTÉRISTIQUES

↗ 340 GSM ↗ 6.65 L ↗ COTON RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 3.95 kg CO₂-Eq

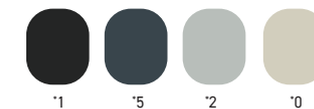
Basé sur la référence : P732.111

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



TROUSSE DE TOILETTE P820.78*

TROUSSE DE TOILETTE EN TOILE RECYCLÉE NON TEINTÉE AWARE™



CARACTÉRISTIQUES

↗ 285 GSM ↗ 4.5 L ↗ TOILE RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.69 kg CO₂-Eq

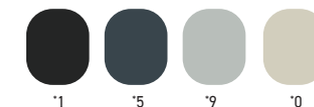
Basé sur la référence : P820.781

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



TROUSSE À CRAYONS P820.77*

TROUSSE À CRAYONS EN TOILE RECYCLÉE NON TEINTÉE AWARE™



CARACTÉRISTIQUES

↗ 285 GSM ↗ 1.5 L ↗ TOILE RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.30 kg CO₂-Eq

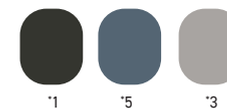
Basé sur la référence : P820.771

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



ELLES P453.00*

ÉCHARPE 180X30CM AWARE™ POLYLANA®



CARACTÉRISTIQUES

➤ 180 X 30CM

➤ ACRYLIQUE

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.91 kg CO₂-Eq

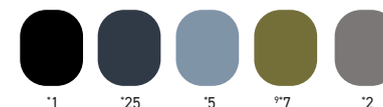
Basé sur la référence : P453.001

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



ÉCHARPE TRICOTÉE P453.44*

ÉCHARPE TRICOTÉE 180X25CM IMPACT AWARE™ POLYLANA®



CARACTÉRISTIQUES

➤ 180 X 25CM

➤ ACRYLIQUE

EMPREINTE CARBONE

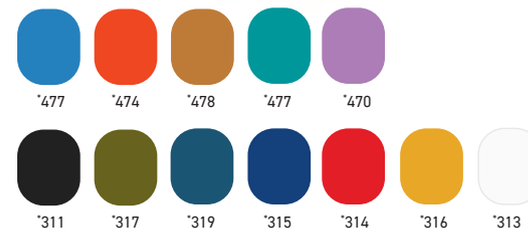
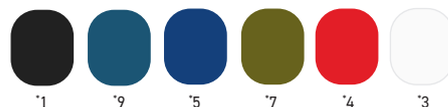
CO₂-EMISSION 1.27 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.441

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.







CASQUETTE P453.33*

CASQUETTE 5 PANNEAUX EN COTON RECYCLÉ 190GR IMPACT

CARACTÉRISTIQUES

↗ 5 PANNEAUX ↗ VELCRO ↗ COTON RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.54 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.331

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.

CASQUETTE P453.31* | P453.47*

CASQUETTE 5 PANNEAUX EN COTON RECYCLÉ 280GR IMPACT

CARACTÉRISTIQUES

↗ 5 PANNEAUX ↗ BOUCLE ↗ COTON RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.61 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.311

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



CASQUETTE P453.25*

CASQUETTE DE SPORT 6 PANNEAUX EN RPET IMPACT AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

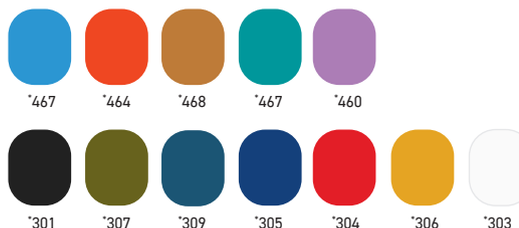
↗ 6 PANNEAUX ↗ BOUCLE ↗ RECYCLÉ PET

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.43 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.251

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



CASQUETTE P453.30* | P453.46*

CASQUETTE 6 PANNEAUX EN COTON RECYCLÉ 280GR IMPACT

CARACTÉRISTIQUES

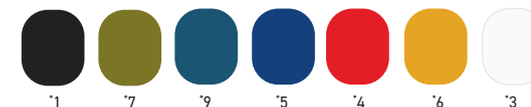
↗ 6 PANNEAUX ↗ BOUCLE ↗ COTON RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.61 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.301

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



CASQUETTE P453.32*

CASQUETTE 6 PANNEAUX EN COTON RECYCLÉ 190GR IMPACT

CARACTÉRISTIQUES

↗ 6 PANNEAUX ↗ VELCRO ↗ COTON RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION 0.28 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.321

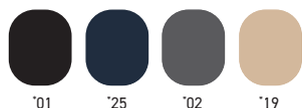
Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



KENNEDI P453.3825



PRYOR P453.4919



KENNEDI P453.38*

BONNET À DOUBLE CÔTE ET REVERS AWARE™ POLYLANA®

CARACTÉRISTIQUES

➤ SIZE 20 X Ø 21 CM

➤ ACRYLIQUE

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

0.5 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.3801

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



BONNET P453.39*

BONNET DOUBLE ÉPAISSEUR IMPACT AWARE™ POLYLANA®

CARACTÉRISTIQUES

➤ SIZE 23 X Ø 21 CM

➤ ACRYLIQUE

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

0.56 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.391

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



PRYOR P453.49*

BONNET AVEC REVERS AWARE™ POLYLANA® PRYOR

CARACTÉRISTIQUES

➤ SIZE 20 X Ø 21 CM

➤ ACRYLIQUE

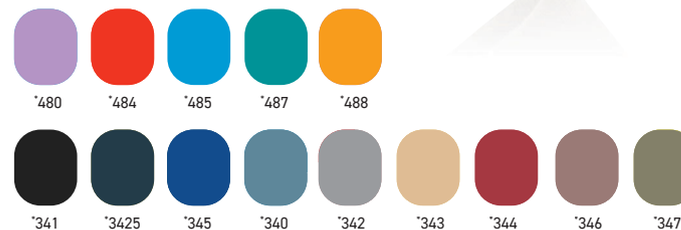
EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

0.39 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.4901

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



BONNET P453.34* | P453.48*

BONNET IMPACT AWARE™ POLYLANA®

CARACTÉRISTIQUES

➤ SIZE 21 X Ø 23,5 CM

➤ ACRYLIQUE

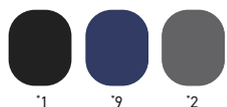
EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

0.44 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.341

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



BONNET CLASSIQUE P453.37*

BONNET CLASSIQUE EN LAINE POLYLANA® IMPACT AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

➤ SIZE 21 X Ø 21 CM

➤ ACRYLIQUE

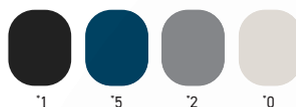
EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

0.28 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.371

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



BOB P453.08*

BOB EN TOILE 285 G/M² RECYCLÉ ET NON TEINTÉE AWARE™

CARACTÉRISTIQUES

➤ SIZE 15 X Ø 37 CM

➤ TOILE RECYCLÉ

EMPREINTE CARBONE

CO₂-EMISSION

0.74 kg CO₂-Eq

Basé sur la référence : P453.081

Les calculs sont basés sur l'outil de calcul de l'empreinte carbone OnTrack.



WWW.WEAR-IQONIQ.COM



Tous droits réservés. Aucune partie de cet ouvrage, ni des informations qui y figurent et/ou qui en sont dérivées et/ou qui ont été développées en relation avec celui-ci, ne peut être reproduite ou utilisée sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit. Toute infraction fera l'objet d'une action en justice. Sous réserve d'écarts de couleur et d'erreurs d'impression.



WEAR CHANGE

WWW.WEAR-IQONIQ.COM