



T9603

Talung

Chaqueta cremallera poliéster reciclado con paneles frontales

- Material: 100% poliéster reciclado
- Tipo: Microfleece
- Peso del tejido: 240 GSM
- Fit: Medium fit
- Medidas disponibles: XXS-XXXL
- 4XL/5XL disponible en : black



black



french navy



iceberg green



storm grey



€ 50,60



Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide*ntificación virtual Aware™

Huella:

 8.59 kg CO₂-Eq

 Uso agua 0.80 m3

 Uso tierra 0.28 m2

Basado en referencia: T9603.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.



T9800

Diran

Chaqueta polar poliéster reciclado

- Material: 100% poliéster reciclado
- Tipo: Pile fleece
- Peso del tejido: 320 GSM
- Fit: Relaxed fit
- Medidas disponibles: XXS-XXXL



black



natural

€ 75,95



Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide*ntificación virtual Aware™

Huella:

 12.52 kg CO₂-Eq

 Uso agua 1.04 m³

 Uso tierra 0.43 m²

Basado en referencia: T9800.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.





T9701

Logan

Chaqueta ligera de poliéster reciclado

- Material: 100% poliéster reciclado
- Tipo: Plain weave
- Peso del tejido: 70 GSM
- Fit: Medium fit
- Medidas disponibles: XS-XXXL
- 4XL/5XL disponible en : black, french navy



black



french navy



silver grey



iceberg green



beige



€ 37,95



Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide*ntificación virtual Aware™

Huella:

 6.34 kg CO₂-Eq

 Uso agua 0.18 m³

 Uso tierra 0.14 m²

Basado en referencia: T9701.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.

T1700

Makalu

Chaqueta Softshell hombre poliéster reciclado

- Material: 91% poliéster reciclado, 7% TPU reciclado, 2% elastano
- Tipo: Softshell
- Peso del tejido: 300 GSM
- Fit: Medium fit
- Chaqueta repelente al agua con BIONIC FINISH® ECO (tejido softshell con membrana de TPU reciclado hasta 5000 mm impermeable)
- Cortaviento y transpirable hasta 3000g/m2/24h
- Medidas disponibles: S-XXXL, • 4XL/5XL disponible en : black



black



french navy



royal blue



vulcano heather grey



khaki



€ 75,95



Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide"tificación virtual Aware™

Huella:



17.14 kg CO₂-Eq



Uso agua 0.97 m³



Uso tierra 0.34 m²

Basado en referencia: T1700.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.

T4700

Makalu

Chaqueta Softshell mujer poliéster reciclado

- Material: 91% poliéster reciclado, 7% TPU reciclado, 2% elastano
- Tipo: Softshell
- Peso del tejido: 300 GSM
- Fit: Medium fit
- Chaqueta repelente al agua con BIONIC FINISH® ECO (tejido softshell con membrana de TPU reciclado hasta 5000 mm impermeable)
- Cortaviento y transpirable hasta 3000g/m2/24h
- Medidas disponibles: XXS-XXL



black



french navy



royal blue



vulcano heather grey



khaki



€ 75,95



Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide*ntificación virtual Aware™

Huella:

 16.01 kg CO₂-Eq

 Uso agua 0.83 m³

 Uso tierra 0.30 m²

Basado en referencia: T4700.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.

T1702

Meru

Chaleco hombre de poliéster reciclado

- Material: shell & lining: 100% poliéster reciclado - plain weave - 70 GSM
- Padding: 100% polyester recycled
- Fit: Medium fit
- Medidas disponibles: S-XXXL,
- 4XL/5XL disponible en : black, french navy



black



french navy



khaki



silver grey



beige



€ 50,60



Cuando tienes la verdad,
tienes una opción.
Escanea y descubre el
Ide"tificación virtual Aware™

Huella:



8.25 kg CO₂-Eq



Uso agua 0.27 m³



Uso tierra 0.20 m²

Basado en referencia: T1702.001

Fuente: Made2Flow environmental
impact assessment.

T4702

Meru

Chaleco mujer de poliéster reciclado

- Material: shell & lining: 100% poliéster reciclado - plain weave - 70 GSM
- Padding: 100% polyester recycled
- Fit: Medium fit
- Medidas disponibles: XXS-XXXL



black



french navy



iceberg green



beige



€ 50,60



Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide*ntificación virtual Aware™

Huella:

 7.29 kg CO₂-Eq

 Uso agua 0.26 m³

 Uso tierra 0.17 m²

Basado en referencia: T4702.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.