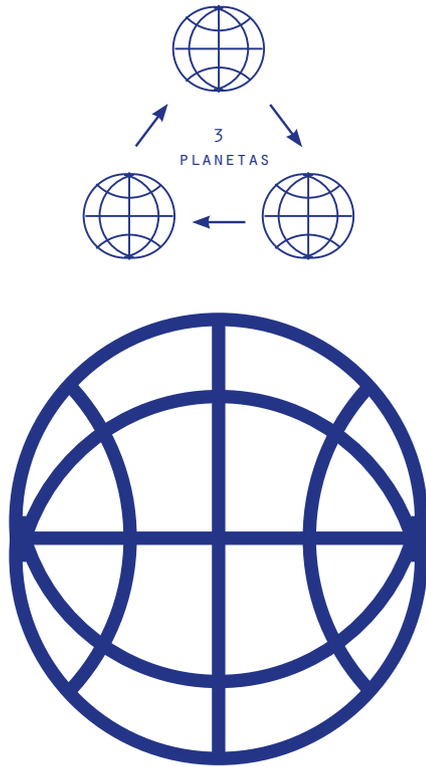


FABIOLAS

NO-TRACE



9.6 BILLONES
DE PERSONAS EN 2050

EL CONSUMO Y LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE TIENEN COMO OBJETIVO "HACER MÁS Y MEJOR CON MENOS". AUMENTAR LAS GANANCIAS NETAS DE BIENESTAR DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS AL REDUCIR EL USO DE RECURSOS, LA DEGRADACIÓN Y LA CONTAMINACIÓN A LO LARGO DE TODO EL CICLO DE VIDA, AL TIEMPO QUE AUMENTA LA CALIDAD DE VIDA. INVOLUCRA A DIFERENTES PARTES INTERESADAS, INCLUYENDO EMPRESAS, CONSUMIDORES, LEGISLADORES, INVESTIGADORES, CIENTÍFICOS, MINORISTAS, MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y AGENCIAS DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO, ENTRE OTROS.



SI LA POBLACIÓN MUNDIAL ALCANZA LOS 9,6 BILLONES DE PERSONAS PARA EL 2050, SERÍA NECESARIO EL EQUIVALENTE A CASI TRES PLANETAS PARA PROPORCIONAR LOS RECURSOS NATURALES NECESARIOS PARA MANTENER EL ESTILO DE VIDA ACTUAL.

—NACIONES UNIDAS
WWW.UN.ORG



FABIOLAS
NO-TRACE

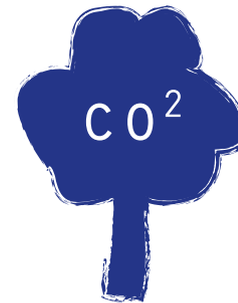
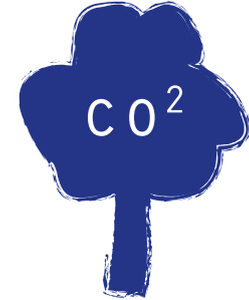
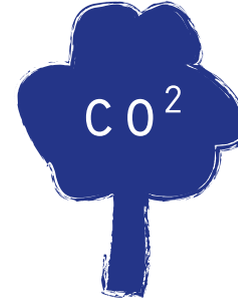
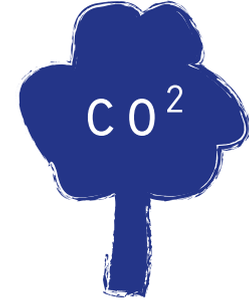
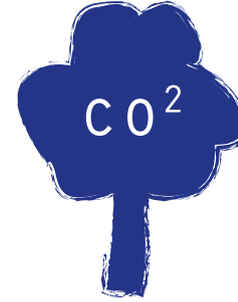


NUESTRO
COMPROMISO
POR MINIMIZAR
LA HUELLA
DE CARBONO

EXPERTOS MEDIOAMBIENTALES ESTIMAN QUE ES NECESARIO MANTENER “SEIS ÁRBOLES DURANTE UN AÑO” PARA COMPENSAR LAS EMISIONES DE CO² GENERADAS DURANTE LA FABRICACIÓN DE UN PAR DE ZAPATOS.



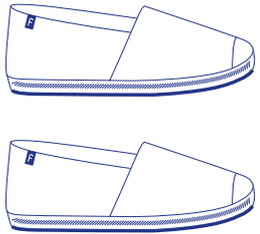
EMISIONES DE CO²



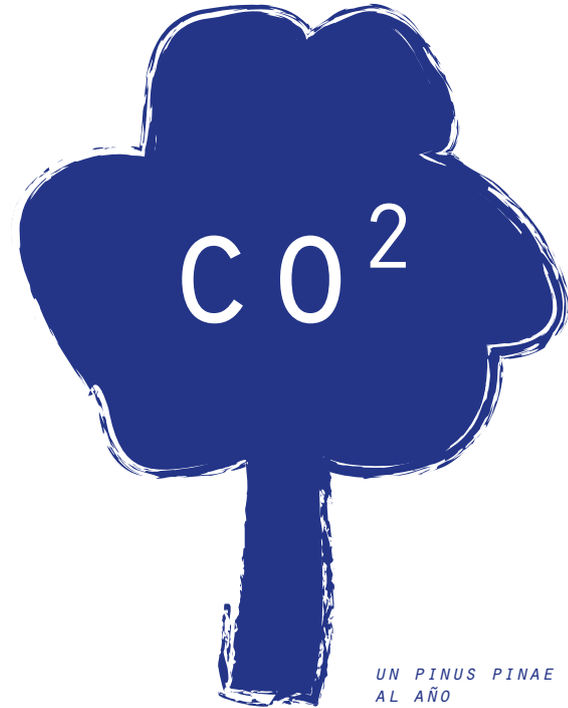
SEIS PINUS PINAE AL AÑO

SÓLO “UN ÁRBOL” EN EL CASO
DE NUESTRAS FABIOLAS NO-TRACE.

¡SOMOS SOSTENIBLES!



EMISIONES DE CO²



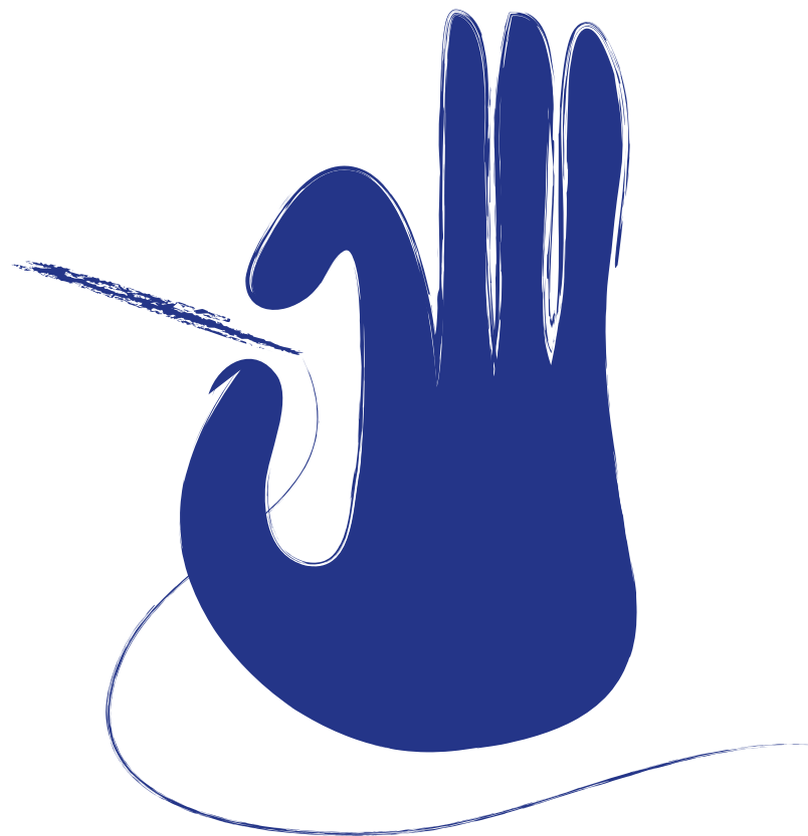
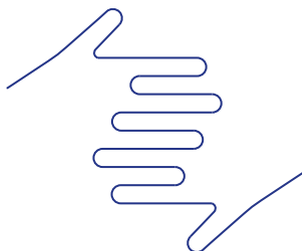
UN PINUS PINAE
AL AÑO



FABIOLAS
NO-TRACE

PRODUCIDO LOCALMENTE,
DE ALTA CALIDAD,
COSIDO A MANO
Y, ADEMÁS,
CON UN FUERTE SENTIDO
DE RESPONSABILIDAD SOCIAL.

¡NO DEJAR HUELLA!



*COSER UN PAR CUESTA
20 MINUTOS*

F

FABIOLAS
NO-TRACE



FABIOLAS NO-TRACE ES EL RESULTADO DE UN EXHAUSTIVO PROYECTO DE ECODISEÑO DESARROLLADO ENTRE CALZADOS ZEL'S Y EL CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO DE LA RIOJA (CTCR).

EL OBJETIVO ERA DESARROLLAR UNA NUEVA LÍNEA DE CALZADO CON UN MÍNIMO IMPACTO AMBIENTAL.

LA EVALUACIÓN DEL CICLO DE VIDA (LCA) REALIZADA EN LOS COMPONENTES DE UNA ALPARGATA CONVENCIONAL MUESTRA QUE LA SUELA CUENTA CON EL 77% DEL IMPACTO, MIENTRAS QUE LA PARTE SUPERIOR, EL EMBALAJE Y LA PLANTILLA SOLO REPRESENTAN EL 23% DEL IMPACTO.

TODO EL CONCEPTO DE LA ALPARGATA HA SIDO REDISEÑADO, SE HAN INCORPORADO MATERIALES RECICLADOS, FIBRAS NATURALES Y PROCESOS DE INNOVACIÓN. EL RESULTADO, NUESTRAS FABIOLAS NO-TRACE, TIENEN MEJORES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y SON RESPETUOSAS CON EL MEDIOAMBIENTE.

—CENTRO TECNOLÓGICO DE
LA RIOJA (CTCR)

1. COSIDO A MANO:

>COSER UN PAR CUESTA 20 MINUTOS Y ES LA PARTE MÁS TÉCNICA Y DIFÍCIL. DE ESTA MANERA EL ZAPATO GANA EN FUERZA Y AUTENTICIDAD.



2. TRENZA DE YUTE:

>100% BIODEGRADABLE, RECICLABLE Y NO DAÑA EL MEDIOAMBIENTE.



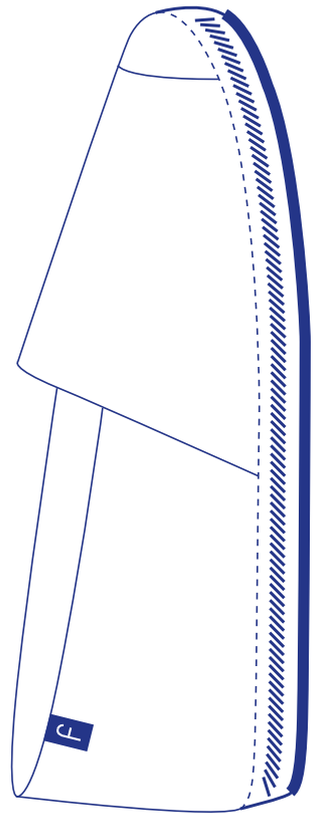
3. NEUMÁTICOS RECICLADOS:

>GRAN DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y EL DESGASTE. PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES.

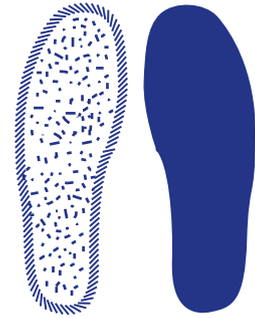


4. MATERIALES RECICLABLES:

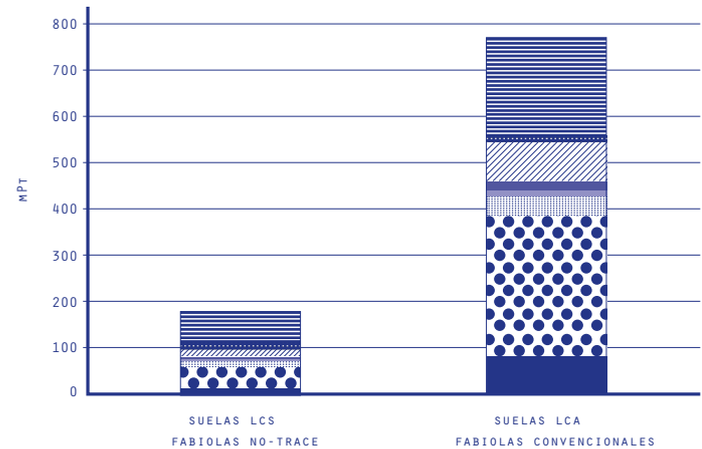
>GRÁNULOS DE CORCHO Y ESPUMAS RECICLADAS.

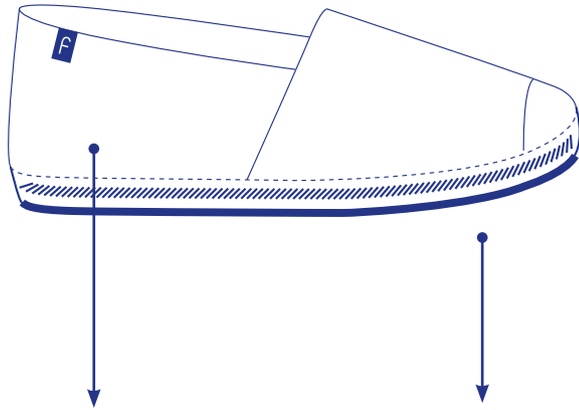


- 1. COSIDO A MANO
- //// 2. TRENZA DE YUTE
- 3. NEUMÁTICOS RECICLADOS
- 4. MATERIALES RECICLADOS



LA HUELLA DE CARBONO DE LA SUELA SE REDUCE EN UN **77%**





CUERPO

PIÑATEX™:

>UN TEJIDO NATURAL Y SOSTENIBLE ÚNICAMENTE HECHO A PARTIR DE FIBRAS DE HOJAS PIÑA.

>TRANSPIRABLE, SUAVE, LIGERA Y CON MUY ALTA RESISTENCIA.

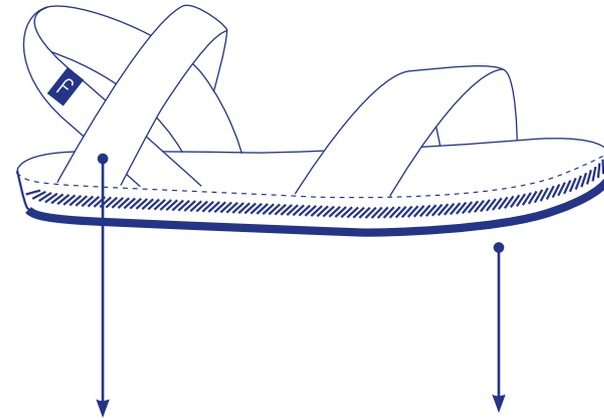
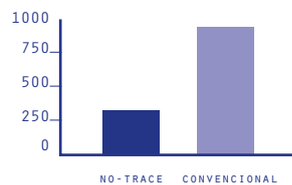
SUELA

- COSIDO A MANO
- ////// TRENZA EXTERIOR HECHA EN YUTE
- NEUMÁTICOS RECICLADOS
- ▨ MATERIALES RECICLADOS



CON ESTE MODELO LA HUELLA DE CARBONO SE REDUCE EN UN

76%



CUERPO

NEUMÁTICOS RECICLADOS:

>GRAN DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y EL DESGASTE.

>PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES.

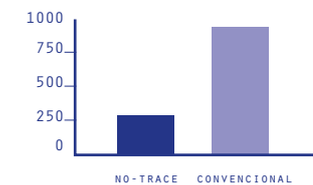
SUELA

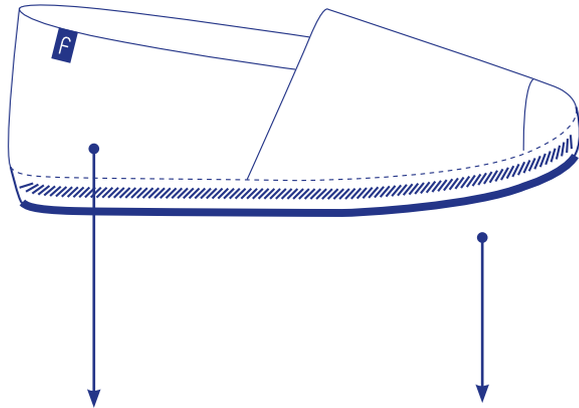
- COSIDO A MANO
- ////// TRENZA EXTERIOR HECHA EN YUTE
- NEUMÁTICOS RECICLADOS
- ▨ MATERIALES RECICLADOS



CON ESTE MODELO LA HUELLA DE CARBONO SE REDUCE EN UN

78%





CUERPO

SUELA

PIEL DE MADERA:

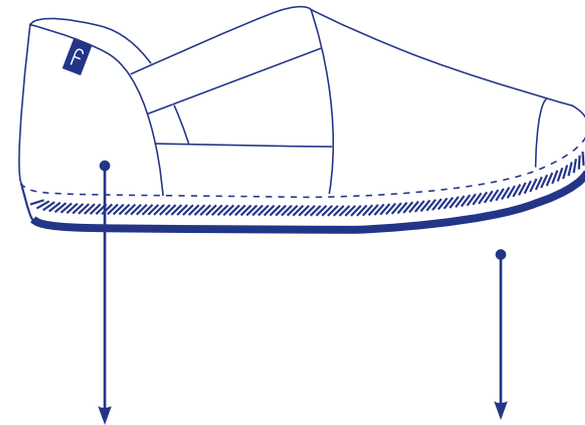
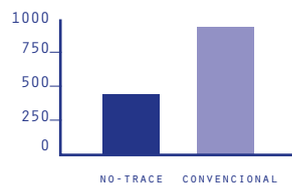
>UN MATERIAL ECO-INNOVADOR HECHO DE PANELES DE MADERA CON MICRO INCISIONES DE LÁSER.

- COSIDO A MANO
- ////// TRENZA EXTERIOR HECHA EN YUTE
- NEUMÁTICOS RECICLADOS
- ▨ MATERIALES RECICLADOS



CON ESTE MODELO LA HUELLA DE CARBONO SE REDUCE EN UN

65%



CUERPO

SUELA

PIEL SIN CROMO:

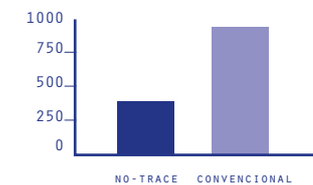
>PIEL ECOLÓGICA OBTENIDA A TRAVÉS DEL CURTIDO VEGETAL CON BAJO IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE.

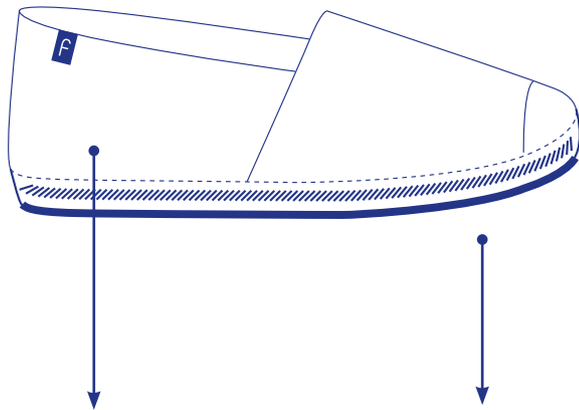
- COSIDO A MANO
- ////// TRENZA EXTERIOR HECHA EN YUTE
- NEUMÁTICOS RECICLADOS
- ▨ MATERIALES RECICLADOS



CON ESTE MODELO LA HUELLA DE CARBONO SE REDUCE EN UN

72%





CUERPO

SUELA

100% TEXTILES RECICLABLES:

>TEXTIL CONFECCIONADO CON 100% ALGODÓN RECICLADO Y POLIÉSTER DE BOTELLAS PARA MASCOTAS.

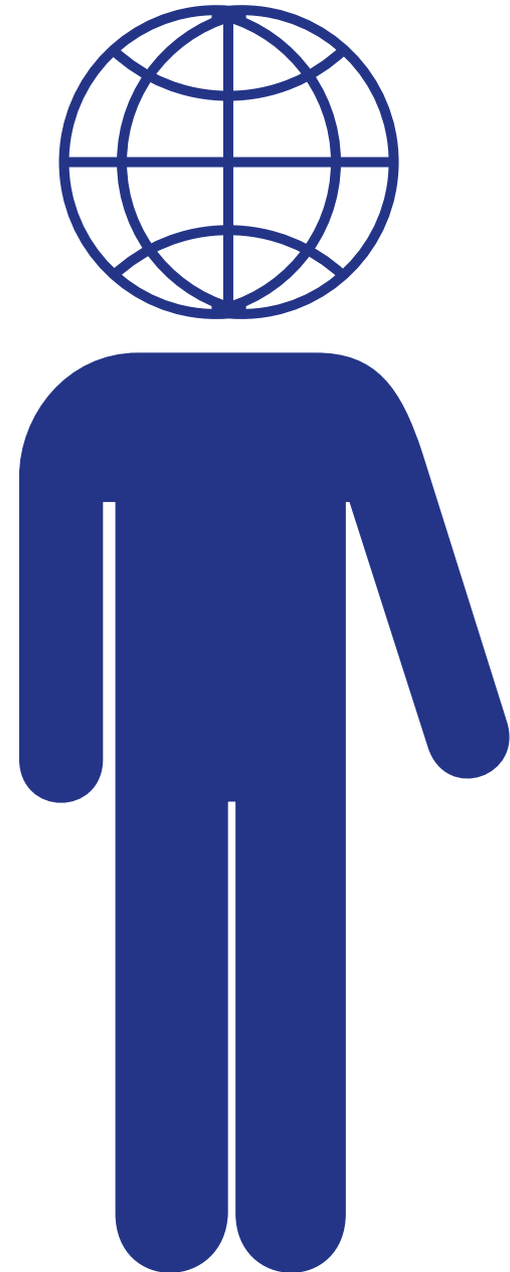
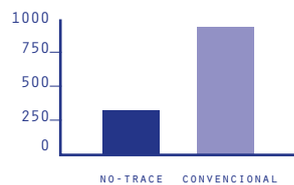
>ESTE TEXTIL CONTRIBUYE A LA ECONOMÍA CIRCULAR.

- COSIDO A MANO
- ////// TRENZA EXTERIOR HECHA EN YUTE
- NEUMÁTICOS RECICLADOS
- ▨ MATERIALES RECICLADOS



CON ESTE MODELO LA HUELLA DE CARBONO SE REDUCE EN UN

74%



NO DEJO NINGÚN RASTRO DE ALAS EN EL AIRE, PERO ME ALEGRO DE HABER TENIDO MI VUELO.

—RABINDRANATH TAGORE



FABIOLAS NO-TRACE FUE DESARROLLADO
EN COLABORACIÓN CON EL CENTRO
TECNOLÓGICO DEL CALZADO DE LA RIOJA (CTCR).

*MEJOR PROYECTO DE ECODISEÑO
OTORGADO POR EL IED MADRID
EN SU PRIMERA EDICIÓN 2016.*

HECHO A MANO EN ESPAÑA
WWW.FABIOLAS.ES

FABIOLAS
NO-TRACE

NUESTRO
COMPROMISO
POR MINIMIZAR
LA HUELLA
DE CARBONO

CALZADOS ZELS S.L.
POL. IND. ROTURO, 4 NAVE, 26511
EL VILLAR DE ARNEDO
LA RIOJA (SPAIN)
+34 941 15 91 40
INFO@CALZADOSZELS.COM