

BLACKCOMB SKI SUIT M & W MENDIKO OSOKO ESKI-JANTZIA BUZO ESQUI DE MONTAÑA MODELO BLACKCOMB SKI SUIT M & W

Dryshell Active Flex ehunarekin fabrikatutako lehiaketa-jantzia; ehuna nahaste bat da: arrantza-sareetatik birziklatutako %65 nylona eta %35 elastanoa. Ergonomikoa, transpiragarria eta arina. Erabiltzen ez diren arrantza-sareetatik lortutako ehun birziklatua, GRS (global recycled standard) eta Oeko-Tex approved ziurtagiriek. 2018an GOLD ISPO AWARD Sari bat irabazi zuen 2018an GOLD ISPO AWARD Sari bat irabazi zuen.

Buzo de competición fabricado con tejido Dryshell Active Flex, una mezcla de 65% nylon reciclado proveniente de redes de pesca y 35% de elastano. Ergonómico, transpirable y ligero. Tejido reciclado que proviene de redes de pesca en desuso que son certificados GRS (global recycled standard) y Oeko-Tex approved. Ganadora de un GOLD ISPO AWARD EN 2018.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.ternua.com

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Erabilitako ehuna erabiltzen ez diren arrain-sareak birziklatzetik lortzen da.

Baliabide naturalak erabiltzea saihesten dugu eta energia aurrezten dugu materialen produkzioan. Poliamida birjinarekin alderatuta, birziklatutako poliamida erabiltzean %50 murrizten ditugu CO2 isurketak.

Sare hauek zabortegean edo itsas hondoa amaitzea ekiditen dugu.

El tejido utilizado proviene del reciclado de redes de pesca en desuso.

Evitamos el uso de recursos naturales y ahorramos energía en la producción de los materiales. En comparación con la poliamida virgen, con el uso de la poliamida reciclada reducimos las emisiones de CO2 en un 50%.

Evitamos que estas redes acaben en vertederos o en fondo del mar.



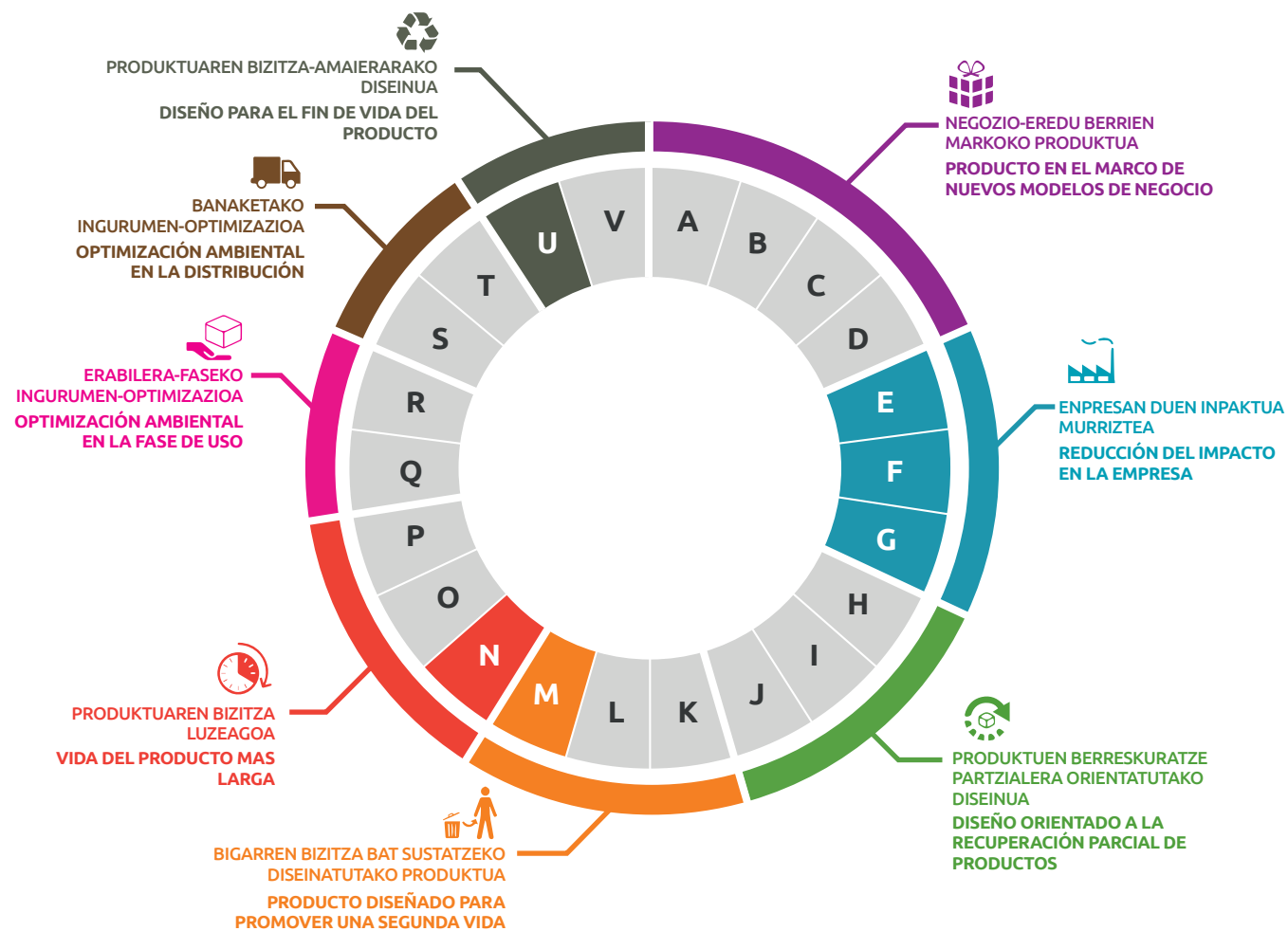
REDCYCLE

REDES DE PESCA TRANSFORMADAS EN NYLON RECICLADO PARA LAS PRENDAS MÁS TÉCNICAS.



www.ternua.com

APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean
Serbituziora orientatutako produktua
Erabilera-sarbidetan oinarritutako negozio-ereduko produktua
Emaizta-sarbidetan oinarritutako negozio-ereduko produktua

Ingurumen-inpaktu txikiko materialak
Pisu eta/edo bolumen txikia
Ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea

Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua
Pieza eta osagaien estandarizazioa
Desmuntaketa-erraztasuna

Produktu birmanufakturatuak
Berregokitze gaitasuna
Berrerabiltzera orientatutako diseinua

Mantentze eta konpogarritasun erraza
Iraunkortasun tekniko handiagoa
Bezeroa leialtzera orientatutako produktua

Energia-kontsumo txikia
Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa

Ontzi eta enbale optimizatuak
Banaketa-logistika eraginkorreko ereduak

Erazz birziklatzeko moduko produktua
Deuseztapen segurua

A Integración de funciones en un mismo producto
B Producto orientado a la servitización
C Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso
D Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado

E Materiales de bajo impacto ambiental
F Peso y/o volumen reducido
G Empleo de técnicas de producción eficientes

H Diseño orientado a la reutilización de piezas
I Estandarización de piezas y componentes
J Facilidad de desmontaje

K Producto remanufacturado
L Capacidad de reacondicionamiento
M Diseño orientado a la reutilización

N Fácil mantenimiento y reparabilidad
O Mayor durabilidad técnica
P Producto orientado a la fidelización del cliente

Q Bajo consumo energético
R Reducción u optimización de los consumibles

S Envase y embalaje optimizado
T Modo de logística de distribución eficiente

U Producto fácilmente reciclable
V Eliminación segura