

EKOIZPENA ETA KONTSUMOA PRODUCCIÓN Y CONSUMO

ASPE/BAIKO ESKU-PILOTA PROFESIONALEKO KAMISETA CAMISETA PELOTA PROFESIONAL ASPE/BAIKO

Gure itsasoetan jasotako plastikotik datorren % 100ean birziklatutako Dryshell ehunarekin fabrikatutako kamisetak. Kamiseta hauek pilota-jardueran egiten diren mugimenduak eta pilotariaren beharrak kontuan hartuz aztertu dira. Bakterioen aurkako HEIQ fresh tratamendua dauka usain txarrak kontrolatzeko. Gainera, ehunak GRS (global recycled standard) eta Oeko-tex approved ziurtapenak ditu.

Camisetas fabricadas con tejido Dryshell 100% reciclado proveniente de plástico recogido en nuestros mares. Las prendas están estudiadas teniendo en cuenta las necesidades del pelotari y los movimientos que se realizan en la actividad de la pelota. Con tratamiento antibacteriano HEIQ fresh para controlar los malos olores. Tejido con certificación GRS (global recycled standard) y Oeko-tex approved.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.astore.es

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Kontsumo osteko plastikozko botilak birziklatzetik lortutako ehunak, Life Lema proiektuaren barruan Kantauri itsasoan jasotako plastikozko botilen %30 hartzen duena.

Baliabide naturalen erabilera saihesten dugu.

Poliester birjinarekin alderatuta, birziklatutako poliesterak %30-50 murriz dezake energiaren kontsumoa eta %60 CO2 isurketak.

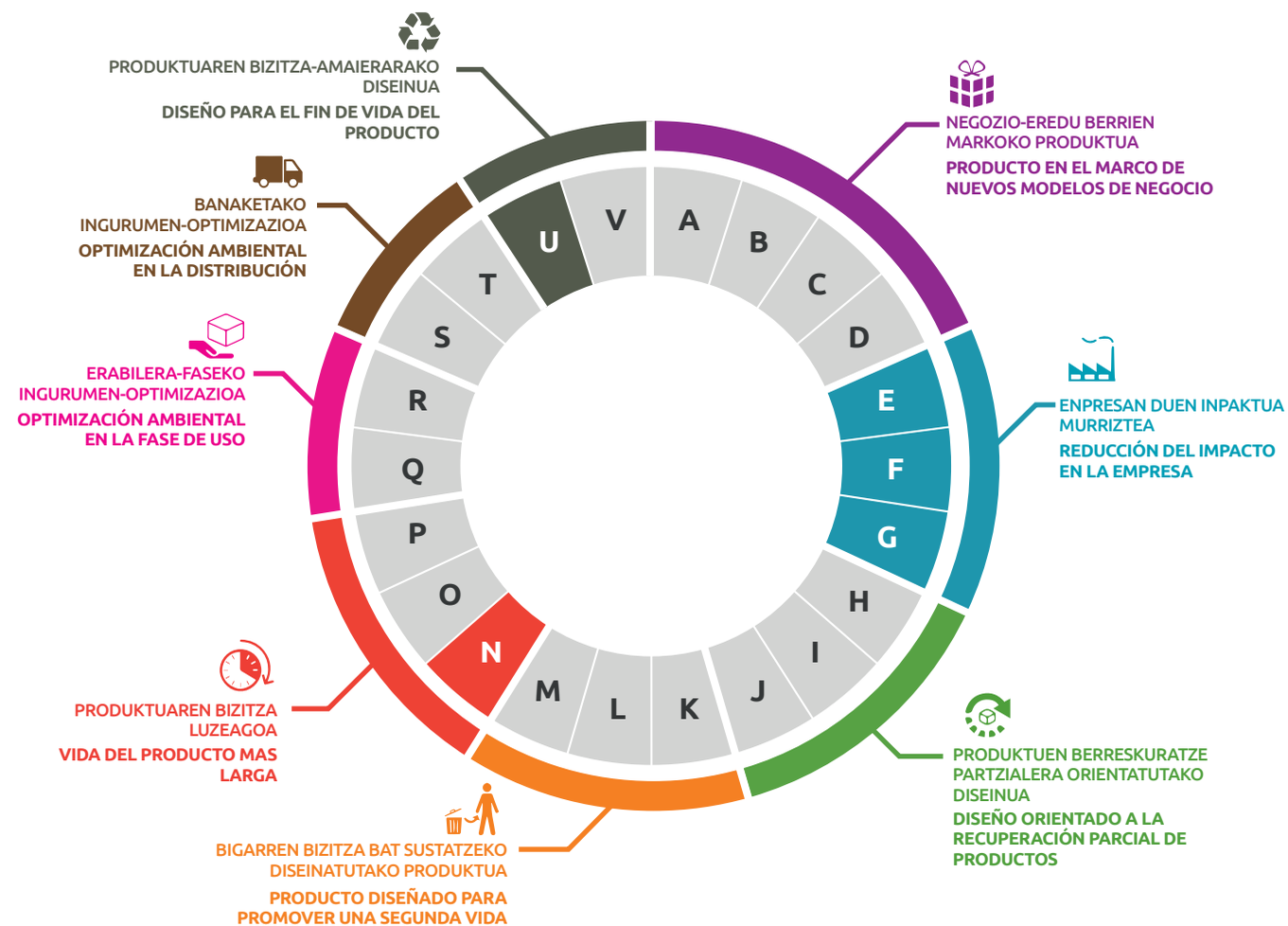
Tejidos que provienen del reciclado de botellas de plástico post consumo que incluye un 30% de botellas de plástico recogidas en el mar cantábrico dentro del proyecto life lema.

Evitamos el uso de recursos naturales

En comparación con el poliéster virgen, el poliéster reciclado puede reducir el consumo de energía en un 30% - 50% y las emisiones de CO2 en un 60%.



APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



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

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

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

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

Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua
Pieza eta osagaien estandarizazioa
Desmuntaketa-erraztasuna

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

Produktu birmanufakturatua
Berregokitze gaitasuna
Berrerabiltzera orientatutako diseinua

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

Mantentze eta konpogarritasun erraza
Iraunkortasun tekniko handiagoa
Bezeroa leialtzera orientatutako produktua

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

Energia-kontsumo txikia
Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa

Q Bajo consumo energético
R Reducción u optimización de los consumibles

Ontzi eta enbale optimizatua
Banaketa-logistika eraginkorreko eredua

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

Erazz birziklatzeko moduko produktua
Deuseztapen segurua

U Producto fácilmente reciclable
V Eliminación segura