

EKOIZPENA ETA KONTSUMOA PRODUCCIÓN Y CONSUMO

HIGH POINT M & W PRAKA PANTALON HIGH POINT M & W

Shellstretch Prowool bielastikoarekin fabrikatutako praka teknikoak; arrantza-sareetatik lortutako (REDCYCLE proiektua) birziklatutako nylon-nahasketa kanpoaldean, %30 artile merinoarekin barnealdean. Beheko partea Armortexekin indartuta dago. Birziklatutako nylon (REDCYCLE proiektua). PFCrik gabeko urarekiko aldaragarritasuna (DWR). Ehunak ziurtatuta daude Bluesign eta GRSekin (global recycled standard).

Pantalones técnicos fabricados con Shellstretch Prowool bielástico, una mezcla de nylon reciclado proveniente de redes de pesca (proyecto REDCYCE) en el exterior, con 30% de Lana Merina en el interior. Parte inferior reforzada con Armortex. Nylon reciclado (proyecto REDCYCLE). Repelencia al agua (DWR) libre de PFC's. Tejidos certificados Bluesign y GRS (global recycled standard).

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.ternua.com

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

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

Poliamida birjinarekin alderatuta, birziklatutako poliamida erabiltzean %50 murrizten ditugu CO2 isurketak.

Sare hauek zabartegian edo itsas hondoa amaitzea ekiditen dugu.

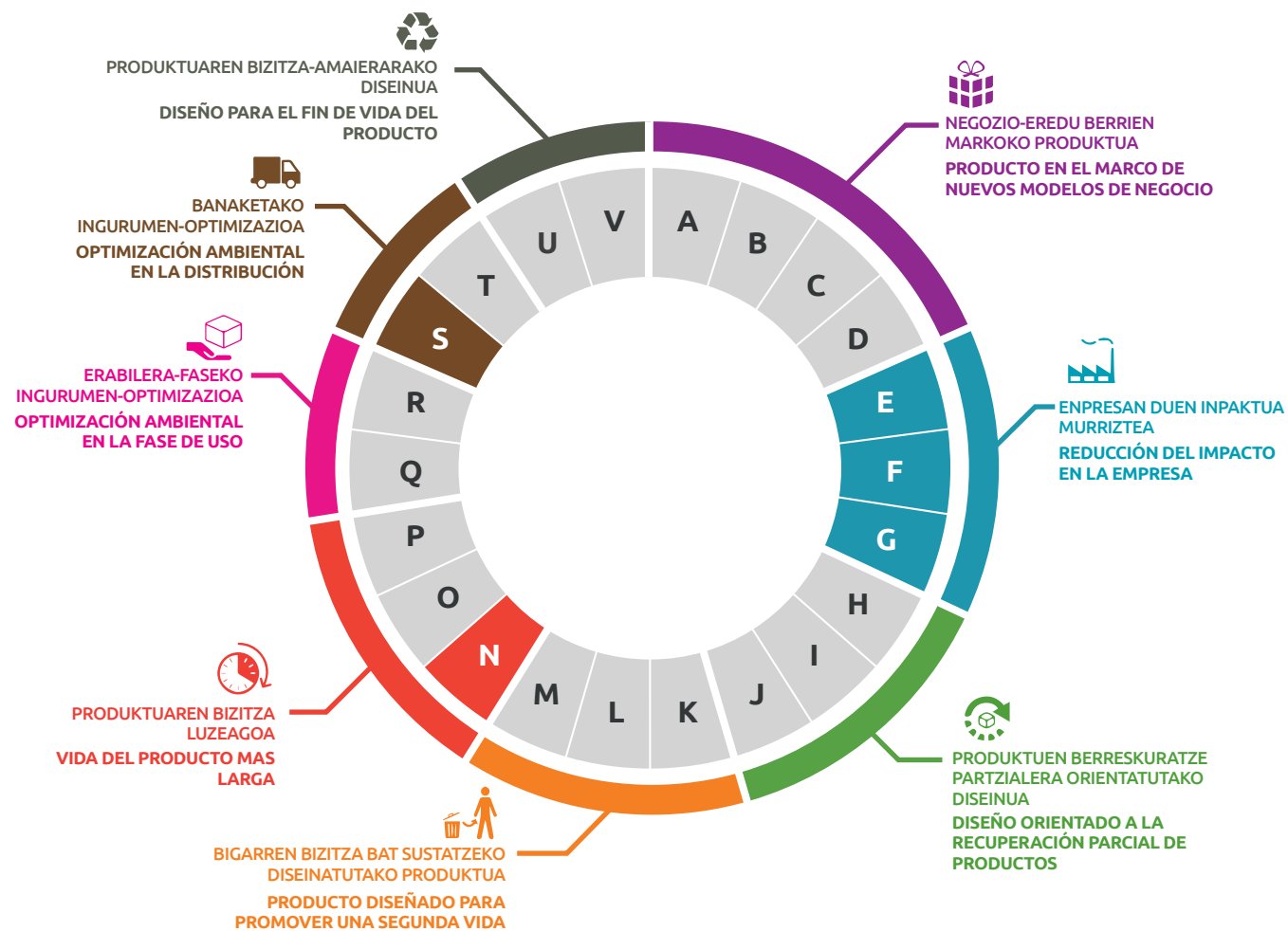
El tejido utilizado proviene del reciclado de redes de pesca en desuso.

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.



APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbituziora orientatutako produktua	A Integración de funciones en un mismo producto
Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	B Producto orientado a la servitización
Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	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 eraginkorrek erabiltzea	E Materiales de bajo impacto ambiental
	F Peso y/o volumen reducido
	G Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua	H Diseño orientado a la reutilización de piezas
Pieza eta osagaien estandarizazioa	I Estandarización de piezas y componentes
Desmuntaketa-erraztasuna	J Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatua	K Producto remanufacturado
Berregokitze gaitasuna	L Capacidad de reacondicionamiento
Berrerabiltzera orientatutako diseinua	M Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpogarritasun erraza	N Fácil mantenimiento y reparabilidad
Iraunkortasun tekniko handiagoa	O Mayor durabilidad técnica
Bezerao leialtzera orientatutako produktua	P Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia	Q Bajo consumo energético
Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	R Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbale optimizatua	S Envase y embalaje optimizado
Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	T Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklatzeko moduko produktua	U Producto fácilmente reciclable
Deuseztapen segurua	V Eliminación segura