

TIRESOUL OINETAKO-ZOLAK SUELAS DE CALZADO TIRESOUL

Oinetakoen zoletarako materiala, automobilen pneumatikoetatik abiatuta. BANDA bakoitzak 180cm-ko luzera du gutxi gorabehera, eta 14cm-ko zabalera. Balio horiek zertxobait alda daitezke, jatorrizko pneumatikoaren tamainaren eta modeloaren arabera. Lodiera doi daiteke 2,5mm eta 8mm bitarteko balio batera. BANDA bakoitzetik sei zola atera daitezke hiru zapata-pare fabrikatzeko.

Material para suelas de calzado partiendo de neumáticos de automóvil. Cada BANDA mide aproximadamente 180cm de largo y 14cm de ancho. Estos valores pueden variar ligeramente dependiendo del tamaño y modelo del neumático de origen. El espesor se puede ajustar a cualquier valor entre 2,5mm y 8mm. De cada BANDA se pueden extraer seis suelas para fabricar tres pares de zapatos.

ENPRESA LA EMPRESA



www.gomavial.com

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Zola hauek erabiltzen dituen zapata-pare bakoitzeko, %29 aurrezten da CO2 kg bal-tan, berrerabili gabeko kautxuz egindako zapata-pare batekin alderatuta.

Materialaren %50 baino gehiago pneumatikotik berreskuratuta da.

%100 birziklagarria.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

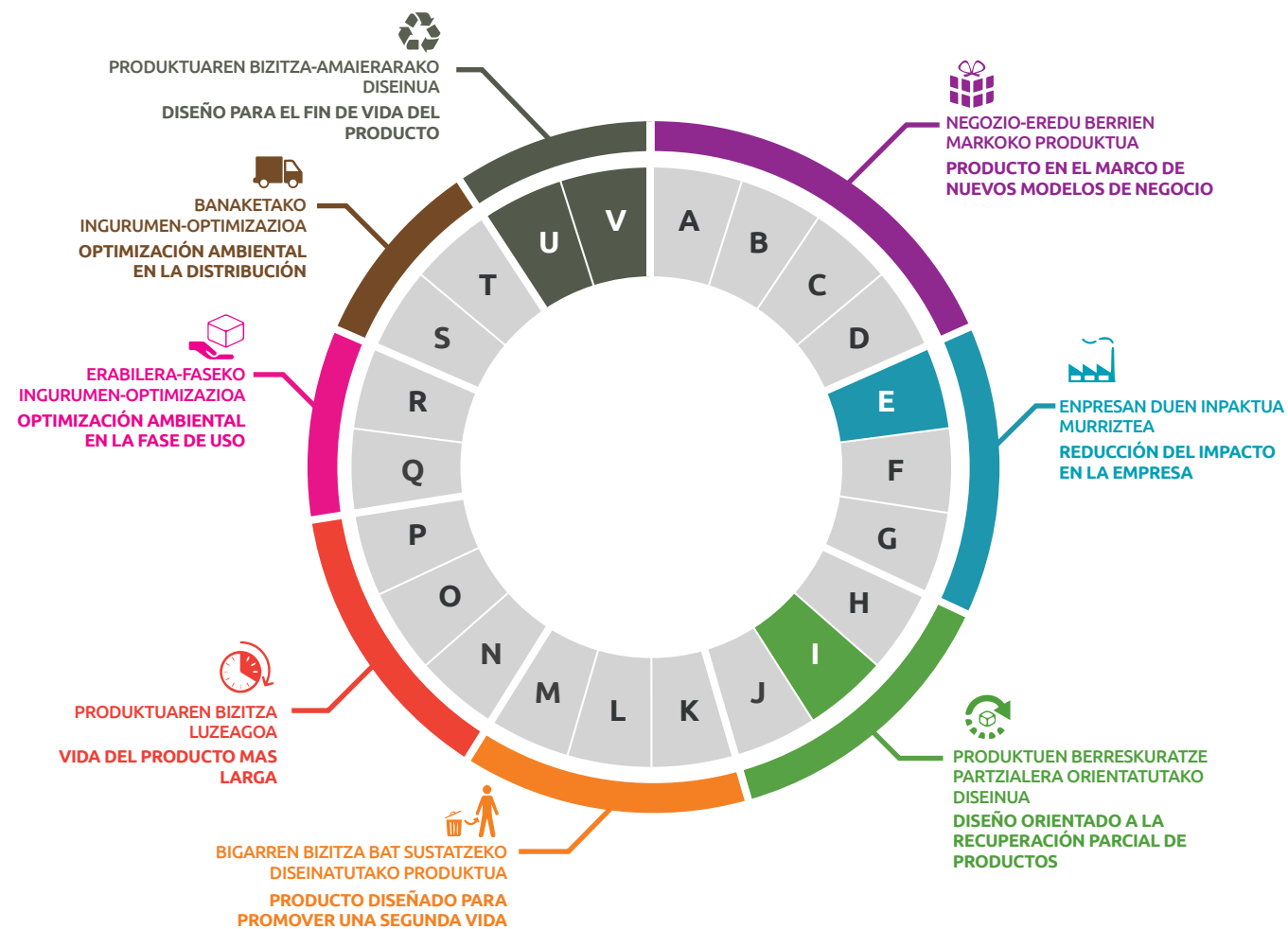
Por cada par de zapatos que usan estas suelas, se produce un ahorro del 29% en kg. eq. de CO2 respecto a un par de zapatos de caucho no reutilizado.

Más del 50% de material recuperado del neumático.

100% reciclable.



APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean	A	Integración de funciones en un mismo producto
Serbituziora orientatutako produktua	B	Producto orientado a la servitización
Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	C	Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso
Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	D	Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak	E	Materiales de bajo impacto ambiental
Pisu eta/edo bolumen txikia	F	Peso y/o volumen reducido
Ekoi-zen-tekника eraginkorrak erabiltzea	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 konpongarritasun erraza	N	Fácil mantenimiento y reparabilidad
Iraunkortasun tekniko handiagoa	O	Mayor durabilidad técnica
Bezeroa 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 eredua	T	Modo de logística de distribución eficiente
Eraz birziklatzeko moduko produktua	U	Producto fácilmente reciclable
Deuseztapen segurua	V	Eliminación segura