

## 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.

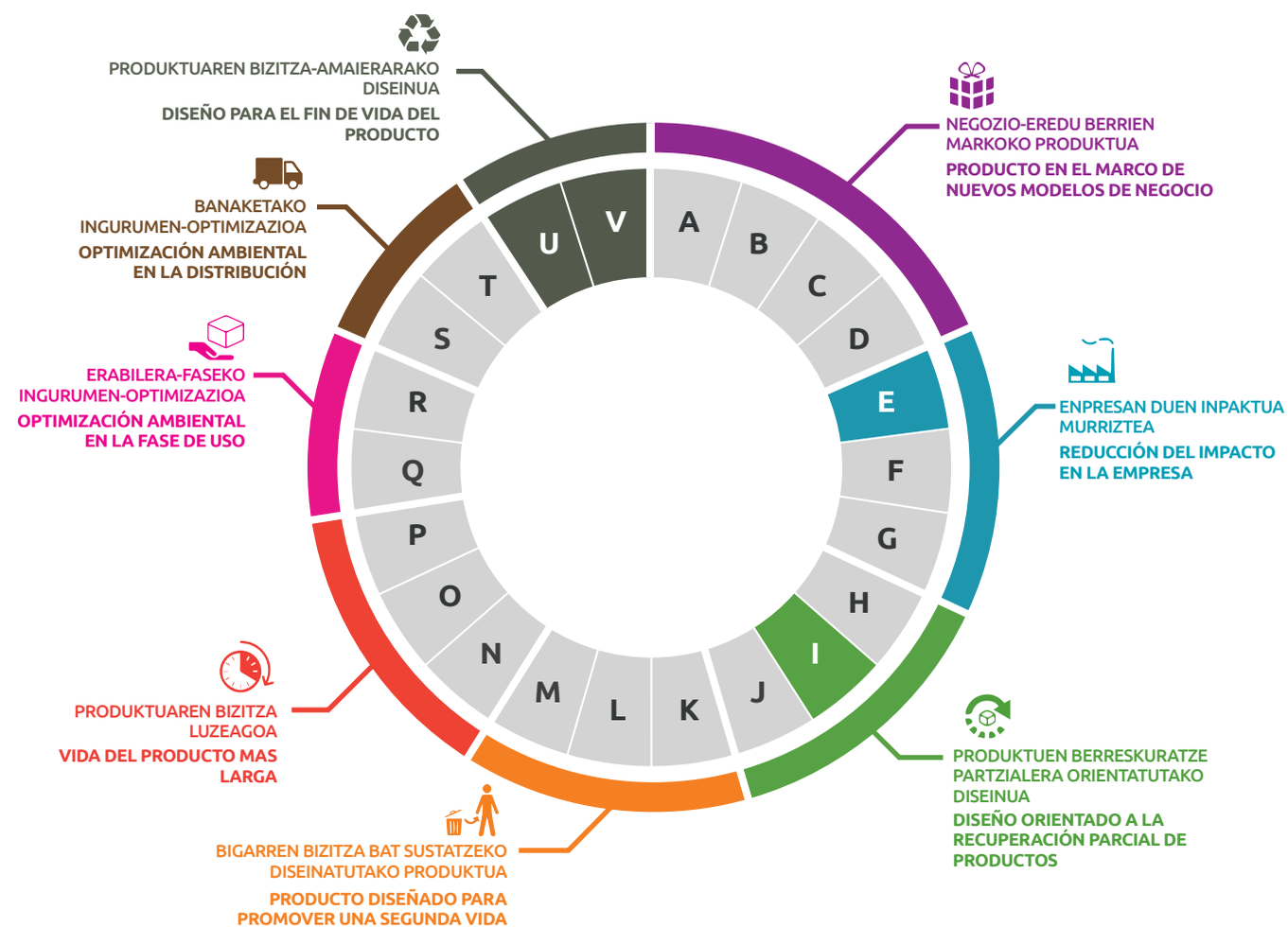
### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

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	<b>A</b> Integración de funciones en un mismo producto
Serbituziora orientatutako produktua	<b>B</b> Producto orientado a la servitización
Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>C</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso
Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>D</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
<b>Ingurumen-inpaktu txikiko materialak</b>	<b>E</b> Materiales de bajo impacto ambiental
Pisu eta/edo bolumen txikia	<b>F</b> Peso y/o volumen reducido
ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea	<b>G</b> Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua	<b>H</b> Diseño orientado a la reutilización de piezas
<b>Pieza eta osagaien estandarizazioa</b>	<b>I</b> Estandarización de piezas y componentes
Desmuntaketa-erraztasuna	<b>J</b> Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatua	<b>K</b> Producto remanufacturado
Berregokitze gaitasuna	<b>L</b> Capacidad de reacondicionamiento
Berrerabiltzera orientatutako diseinua	<b>M</b> Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpongarritasun erraza	<b>N</b> Fácil mantenimiento y reparabilidad
Iraunkortasun tekniko handiagoa	<b>O</b> Mayor durabilidad técnica
Bezeroa leialtzera orientatutako produktua	<b>P</b> Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia	<b>Q</b> Bajo consumo energético
Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	<b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbale optimizatua	<b>S</b> Envase y embalaje optimizado
Banaketa-logistika eraginkorreko eredua	<b>T</b> Modo de logística de distribución eficiente
<b>Eraz birziklatzeko moduko produktua</b>	<b>U</b> Producto fácilmente reciclable
Deuseztapen segurua	<b>V</b> Eliminación segura