

# Tecnologia de ponta para o seu calçado.

As empresas Renner Textil Ltda. e Inbrape Tecidos Industriais Ltda. são, juntas, as maiores produtoras de nãotecidos costurados para calçados da América Latina. Para tanto contam com três plantas industriais, sendo duas no Rio Grande do Sul (Cachoeirinha e Guaíba) e uma na Bahia (Simões Filho).

Palmilhas, forros e avessos compõem as principais linhas de produtos, que são também exportados para diversos países da América Latina.

Preocupadas com o meio-ambiente, as empresas utilizam fibra reciclada a partir de garrafas PET, aliando tecnologia à sustentabilidade e desenvolvendo componentes de calçados de alta performance, conforto e qualidade.

## La última tecnología para sus calzados

Las empresas Renner Textil Ltda. y Inbrape Tecidos Industriais Ltda. son, juntas, las más grandes productoras de no tejido cosido para calzados de América Latina. Para eso cuentan con tres fábricas, siendo dos en Rio Grande do Sul (Cachoeirinha e Guaíba) y una en Bahia (Simões Filho).

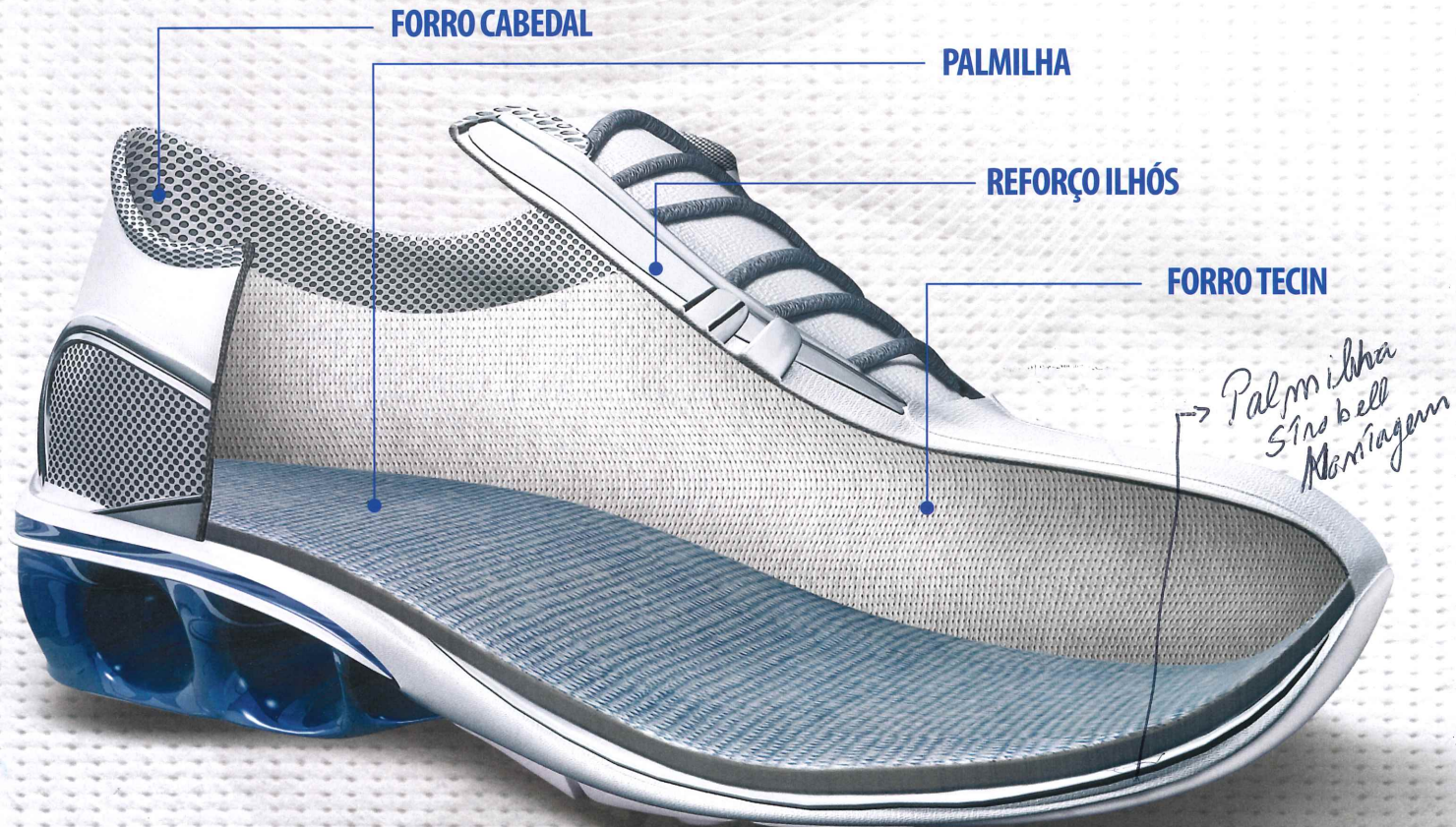
Plantillas, forros y antideslizantes comprenden las principales líneas de productos, que también se exportan para distintos países de América Latina.

Preocupadas con el medio ambiente, las empresas utilizan fibra reciclada a partir de botellas de PET, combinando tecnología y sustentabilidad y desarrollando componentes para calzados de alto rendimiento, comodidad y calidad.



**Inbrape**

**RENNER**  
NÃO TECIDOS



# Palmilhas

## ● Palmilhas para ensacado - Strobel

Produzido em náotecido costurado ou com rafia. Oferece alta resistência ao rasgamento.

### Plantillas de sistema de construcción - Strobel

Producidas en no tejido cosido o con rafia. Ofrece alta resistencia al rasgado.

## ● Palmilhas de montagem

Palmilhas rígidas para o processo montado.

### Plantillas de Montaje

Plantillas rígidas para el proceso de montado.

## ● Palmilha antiestática

Palmilha para calçados de segurança com propriedades antiestáticas permanentes.

### Plantillas Antiestáticas

Plantillas para calzados de seguridad con propiedades antiestáticas permanentes.

## ● Palmilhas para injeção direta

Indicada para o segmento de calçados de segurança, nossa ampla linha de palmilhas é destinada para injeção direta do solado com tecnologia exclusiva, que bloqueia a migração do PU, proporcionando a economia de PU, além de leveza e qualidade no calçado.

### Plantillas para Inyección Directa

Indicada para el segmento de calzados de seguridad. Nuestra línea de plantillas se destina a la inyección directa de la suela, con tecnología exclusiva, que bloquea la migración del PU, proporcionando ahorro de PU, ligereza y calidad del calzado.

## ● Palmilha para conformação

Material para fabricação de palmilha de acabamento termoconformada.

### Plantillas para conformado

Material para la fabricación de plantilla de acabado termoconformada.

# Forros

Náotecido utilizado para estruturação e acabamento interno do calçado. Indicado para linha esportiva, masculina e segurança, com diferentes tecnologias de produção, como agulhado, costurado, malivlies. São produzidos nas cores branca, preta e cinza.

Seus acabamentos permitem dublagens com tecidos, aplicação de adesivo (EVA) e aditivo antimicrobrial, mantendo características como respirabilidade do produto, resistência à fricção (peeling) e absorção.

### Forros

No tejido utilizado para la estructuración y acabado interno del calzado. Indicados para la línea deportiva, masculina y de seguridad, con distintas tecnologías de producción como punzonado, cosido y malivlies. Producidos en los colores blanco, negro y gris. Sus acabados permiten refuerzos contrapegados con tejidos, aplicación de adhesivo (EVA) y aditivo antimicrobrial, manteniendo características como respirabilidad del producto, resistencia a la fricción (peeling) y absorción.

# Avessos

## Antideslizantes

A linha de Avessos Stroflex® oferece excelente aspecto, proporcionando um ótimo calce, com resistência ao enovelamento. Disponível em diferentes estruturas e toques, é indicada para as mais diversas construções de calçados.

### Antideslizantes

La línea de Antideslizantes Stroflex® ofrece excelente aspecto, proporcionando un excelente calce, con resistencia a la formación de bolitas. Disponibles en distintas estructuras y toques. Están indicados para las más diversas construcciones de calzados.

# Produtos Técnicos

## Substrato para laminado sintético.

Material destinado à laminação de PVC e PU, oferecido em mantas agulhadas e costuradas.

## Sustrato para laminado sintético.

Material destinado a la laminación de PVC y PU. Ofrecido en mantas punzonadas y cosidas.



Tecnologia para Calçados de Segurança

A linha **Stroflex** foi desenvolvida para calçados de segurança, com propriedades antiestáticas e antimicrobiais, resistência e respirabilidade dos produtos.

La línea Stroflex fue desarrollada para calzado de seguridad con propiedades antiestáticas y antimicrobianos, resistencia y transpiración de los productos.



Tecnologia para Calçados Esportivos

A linha **Tecin** foi criada para calçados esportivos e tem propriedades antimicrobiais e antiestáticas, resistência e traz respiro aos produtos.

La línea Tecin fue creada para los calzados atleticos y tiene propiedades antiestáticas y antimicrobianos, resistencia y trae respiro a los productos.

## AVESSOS ANTIDESLIZANTES STROFLEX

FORRO DE CANO

FORRO DE GÁSPEA

PALMILHA INJEÇÃO DIRETA



# De longe, nãotecidos líderes de mercado.

*De lejos, el líder del mercado de no tejidos.*



## De perto, inovação em sustentabilidade.

*De cerca, la innovación en sustentabilidad.*

## AGREGUE SUSTENTABILIDADE AO SEU PRODUTO.

Os nãotecidos Inbrape/Renner são produzidos com fibras de poliéster. Esta matéria-prima vem de uma tecnologia que transforma garrafas PET de descarte em fibras, agregando ao componente para o seu calçado um valor fundamental: o da sustentabilidade.

## AGREGUE SUSTENTABILIDAD A SUS PRODUCTOS

Los no tejidos Inbrape/Renner se fabrican con fibras de poliéster. Esta materia prima proviene de una tecnología que convierte botellas PET para descarte en fibras, añadiendo a los componentes para su calzado un valor fundamental: el de sustentabilidad.