

ergonomic.com.mx

**RIVERLINE**  
ERGONOMIC



**SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR!**



01

# ACERCA DE RIVERLINE ERGONOMIC



El poder y la confianza de sentirte bien, Riverline Ergonomic; un calzado de seguridad de desempeño superior y calidad garantizada que rebasa los estándares nacionales, con una excelente relación costo-beneficio, entregado a través de un proceso de atención ágil y eficiente, con un nivel de servicio insuperable en la industria.

Nuestros 30 años de experiencia, sumados a las certificaciones de calidad y a la alta tecnología, biomecánica y ergonomía aplicadas, nos permiten desarrollar productos únicos e innovadores de máximo confort, seguridad y gran estilo y diseño, que hacen posible el alcanzar niveles máximos de productividad y alto rendimiento.

“Porque tu salud y bienestar es nuestra prioridad; Siéntete bien, trabaja mejor, solo con Riverline Ergonomic, líder en calzado de seguridad.”

# LO QUE NOS HACE ÚNICOS

## DESEMPEÑO SUPERIOR

Rendimiento y calidad insuperables; cada par de botas Riverline rebasa las expectativas de nuestros clientes.

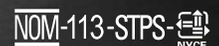
## SERVICIO INSUPERABLE

Creamos un balance entre automatización y personalización, haciendo de la atención a nuestros clientes un proceso ágil y eficiente.

## ALTA TECNOLOGÍA

## CALZADO CERTIFICADO

Bajo las normas y mejores prácticas reconocidas a nivel internacional.



DISEÑO ERGONÓMICO



# 02 ERGONOMÍA

## HORMA

Nuestras hormas EEE cuentan con mayor amplitud: largo, ancho y recio.

**a** Calce adecuado y cómodo.

**b** Amplitud que permite una jornada laboral cómoda, disminuye la inflamación del pie al término del día.

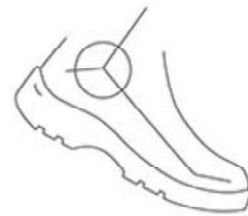
**c** Diseño ergonómico que posibilita el movimiento libre de los dedos en la punta del calzado.

## CASCO ERGONÓMICO

De policarbonato, extra ligero y bidensidad. 100% adaptable a la ergonomía del pie. Libertad de movimiento al interior del calzado. Resiste el impacto de 200 J y es dieléctrico.

## BIOMECÁNICA

El diseño ergonómico de nuestras botas Riverline posibilita el adecuado movimiento mecánico al caminar.



ESTABILIDAD

ARRANQUE

IMPACTO EN TALÓN



Diseños adaptados para optimizar el bienestar de

# LOS USUARIOS

# TECNOLOGÍA

## 03

PERFORMANCE  
**eco**  
LEATHER

La piel ECO Performance® es una fibra sintética que reproduce las características técnicas de una piel natural, haciendo el calzado 100% vegano.

**AIR**<sup>FORROS</sup>**FLOW**®

Textil 3D compuesto por capas de fibras hidrofóbicas e hidrofílicas que permiten la libre circulación de aire entre capas, liberando la humedad y manteniendo el pie fresco y seco.

**ANTIFATIGUE**®  
**Technology**

Diseño de horma, suela y plantilla 100% ajustable a la anatomía del ser humano para facilitar el caminar, disminuye fatiga y desgaste.

**A I R**  
**TECHNOLOGY**

Nuestro sistema de burbujas de aire, Air Technology®, amortigua el impacto a cada paso, brindando confort al caminar.





04

LÍNEA INDUSTRIAL  
**EXTREMO**

Nuestra línea de calzado Industrial Extremo ha sido diseñada para una mayor durabilidad en condiciones extremas y rudas, proporcionando de manera simultánea, desempeño, seguridad y comodidad.



**RDX-01P**



**RDX-13P**



**MODELO RDX AIR**

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II  
 Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

**LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO**

**USO SUGERIDO**

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial.	Asfalto, concreto terracería y refinerías.	Solventes, aceites y abrasión moderada.	Moderado y alto.

**TECNOLOGÍA**

CASQUILLO DE POLICARBONATO	DIeléCTRICO
VÁLVULA DE AIRE	SUELA DE HULE ACRILO NITRILLO

**TALLAS**

RDX-01P: 22-33  
 RDX-13P: 25-31



**SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR**

APO-07P

# Air Pro

## MODELO AIR PRO

Calzado ergonómico industrial.

Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial.	Alto y moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto, terracería.	Solventes, aceites y abrasión moderada.	

## TECNOLOGÍA



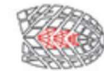
CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILLO

## TALLAS

APO-01P: 22-31

APO-07P: 25-31



**NUEVO**

APO-01P



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

# Air POWER

PWR-01P



## MODELO POWER

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II  
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial.	Asfalto, terracería, epóxicos.	Químicos, aceites, solventes, abrasión moderada y alta.	Moderado y alto.

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILLO

## TALLAS

PWR-01P: 25-31



# OILER

## MODELO OILER

Calzado ergonómico industrial.

Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo, industrial y petrolero.	Moderado y alto.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Concreto, asfalto y epóxico.	Solventes, aceites, químicos y abrasión moderada.	

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PVC ELASTÓMERO

## TALLAS

OLRP-02P: 25-30



OLRP-02P



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

# SPARK Air



SPSP-01P



## MODELO SPARK AIR

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II  
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial y soldador.	Asfalto, concreto, terracería y epóxicos.	Solventes, químicos y abrasión moderada.	Moderado y alto.

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILLO

## TALLAS

SPSP-01P: 25-31





GTXG2-02P

# Air GTX

## MODELO GTXG3/G2

Calzado ergonómico industrial.  
 Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico  
 con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL RUDO

### USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial.	Alto y moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto y terracería.	Solventes, aceites y abrasión moderada.	

### TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

### TALLAS

GTXG3-01P: 22-31

GTXG2-02P: 25-31



GTXG3-01P



AIR TECHNOLOGY

PLANTECH ANTI-FATIGUE INSOLE

AIRFLOW

PERFORMANCE eco LEATHER



05

LÍNEA INDUSTRIAL  
**PREMIUM**

Nuestra línea de calzado Industrial Premium se distingue por su gran diseño, innovación y confort, así como por su desempeño superior en condiciones semi rudas.

# ENERGY Air



EGY-01P

**NUEVO**



EGY-02P



EGY-15P

## MODELO ENERGY

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II  
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y limpias.	Semi rudo, industrial.	Asfalto, concreto, terracería y epóxicos.	Abrasión moderada.	Moderado.

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

## TALLAS

EGY-01P: 22-30  
EGY-15P: 22-30  
EGY-02P: 25-30



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

# QUANTUM Air

## MODELO QUANTUM

Calzado ergonómico industrial.

Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y limpias.	Semi rudo e industrial.	Moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto e irregulares.	Abrasión moderada.	

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ALUMINIO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

## TALLAS

QTM-01A: 22-31

QTM-02A: 25-30

QTM-17A: 25-30



**NUEVO**

QTM-02A



QTM-17A



QTM-01A

SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR



ATI-02P



ATI-01P



## MODELO ATTITUDE

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II  
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Industrial.	Resbaladizos, lisos, cerámicos y epóxicos.	Abrasión baja.	Moderado.

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/PU

## TALLAS

ATI-01P: 23-30  
ATI-02P: 25-30



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

# Air SPYDER

## MODELO SPYDER

Calzado ergonómico industrial.  
Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico  
con puntera de protección.  
**NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y limpias.	Industrial.	Moderado.

SUPERFICIE	RESISTENTE
Resbaladizos, lisos, cerámicos y epóxicos.	Abrasión baja.

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE  
POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



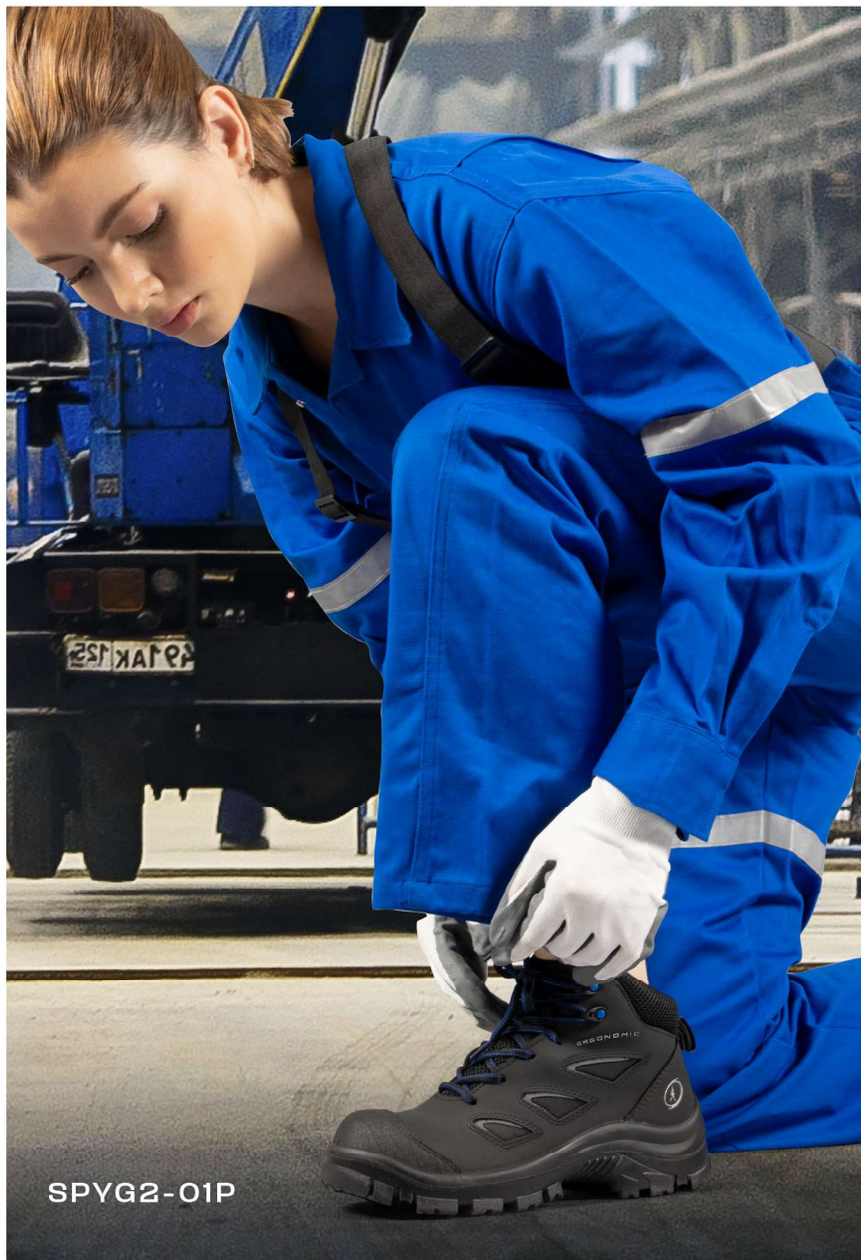
SUELA DE PU/PU

## TALLAS

SPYG2-01P: 22-31  
SPYG2-05P: 25-30



SPYG2-01P



SPYG2-01P



SPYG2-05P

AIR  
TECHNOLOGY

PLANTECH  
ANTIFATIGUE INSOLE  
onSteam® Technology

AIRFLOW®  
FORROS

PERFORMANCE  
eco  
LEATHER

# Air SPYDER LOW

SPOG2-01P



## MODELO SPYDER LOW

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II  
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y limpias.	Industrial.	Resbaladizos, lisos, cerámicos y epóxicos.	Abrasión baja.	Moderado.

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE  
POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE  
PU/PU

## TALLAS

SPOG2-01P: 22-31



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

# ENERGY WOMAN

## MODELO ENERGY WOMAN

Calzado ergonómico industrial.  
Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico  
con puntera de protección.

**NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

### USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Semi rudo, industrial.	Moderado.

SUPERFICIE	RESISTENTE
Asfalto, concreto terracería y epóxico.	Abrasión moderada.

### TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

### TALLAS

EGYW-22P: 22-27



EGYW-22P



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

# QUANTUM WOMAN

## MODELO QUANTUM

Calzado ergonómico industrial.  
Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico  
con puntera de protección.  
NOM-113-STPS-2009

## LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y limpias.	Semi rudo e industrial.	Moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto, irregulares.	Abrasión moderada.	

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ALUMINIO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

## TALLAS

QTMW-25A: 22-27



QTMW-25A



AIR TECHNOLOGY

PLANTECH ANTI-FATIGUE INSOLE

AIRFLOW

PERFORMANCE ECO LEATHER

# GSR



GSR-01P



## MODELO GSR BÁSICO

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II  
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA BÁSICA INDUSTRIAL

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo.	Asfalto, concreto y terracería.	Solventes, aceites y abrasión moderada.	Alto.

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



CONFORT **PU**



SUELA DE HULE ACRILO NITRILO

## TALLAS

GSR-01P: 22-31



AIR TECHNOLOGY

PLANTECH ANTI-FATIGUE INSOLE

AIRFLOW

PERFORMANCE eco LEATHER

# STX

# BÁSICOS

## MODELO STX BÁSICO

Calzado ergonómico industrial.

Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA BÁSICA INDUSTRIAL

## USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas, húmedas y limpias.	Semi rudo e industrial.	Moderado.

SUPERFICIE	RESISTENTE
Asfalto, concreto y terracería.	Abrasión moderada.

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/PU

## TALLAS

STX-01P: 22-31



STX-01P



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

**24 hrs.**  
**SALUD**  
**ERGONOMIA**

# EL PODER DE SENTIRTE CÓMODO

[ergonomic.com.mx](http://ergonomic.com.mx)



**¡COMPRA  
AHORA!**

