

ergonomic.com.mx

**RIVERLINE**  
ERGONOMIC



SIÉNTETE BIEN  
TRABAJA MEJOR



# 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 28 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.

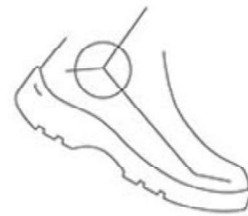
## CASCO ERGONÓMICO



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** FORROS  
**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.

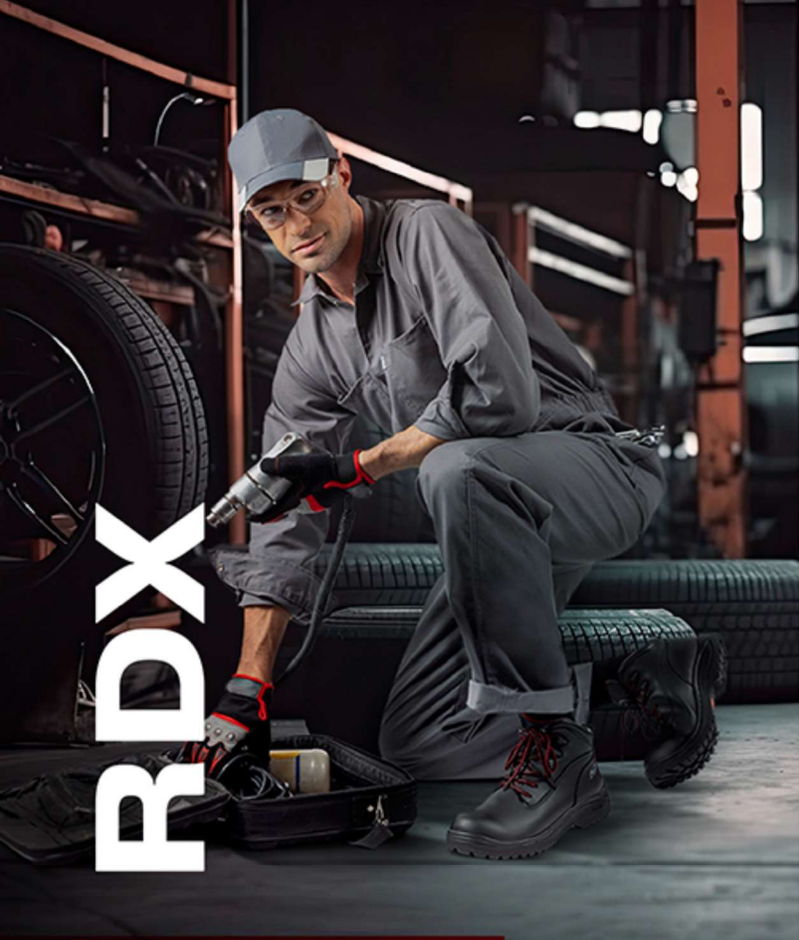




04

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

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 NITRILO

## TALLAS

RDX-01P: 22-33  
RDX-13P: 25-30

SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

# POWER

PWR-

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 NITRILO

## TALLAS

PWR-01P: 25-30

# 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

# SPSP



SPSP-01P



## MODELO SPSP

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: 25-30



ELN-01P

## MODELO EVOLUTION

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



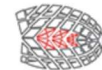
CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILO

# EVOLUTION

ELN-02P



### TALLAS

ELN-01P: 22-31

ELN-02P: 25-30



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR



# GTXG3

## MODELO GTXG3

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 y terracería.	Solventes, aceites y abrasión moderada.



## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

## TALLAS

GTXG3-01P: 22-30

GTXG3-01P



AIR TECHNOLOGY

PLANTECH ANTIFATIGUE 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.



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

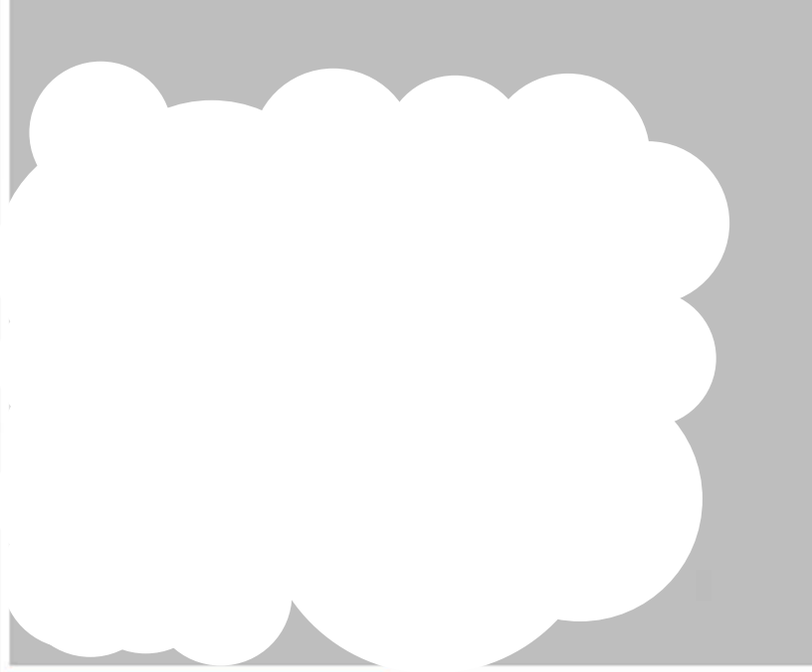


**SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR**



**UBXV4**

UBXV4-05P



UBXV4-03P



UBXV4-01P

**MODELO UBXV4**

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.	Semi rudo industrial.	Asfalto, concreto, terracería y epóxicos.	Abrasión moderada.	Moderado.

**TECNOLOGÍA**



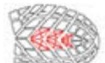
CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE SBR y ACRILO NITRILLO

**TALLAS**

UBXV4-01P: 22-30

UBXV4-03P: 22-30

UBXV4-05P: 25-30



# QUANTUM

## 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 y PU/PU

## TALLAS

QTM-17A: 25-30

QTM-01A: 22-30



QTM-01A

QTM-17A



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR



# CHRONOS

## MODELO CHRONOS

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, industrial.	Moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto, terracería e irregulares.	Solventes, aceites y abrasión alta.	

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIÉLÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILO

CRN-01P



## TALLAS

CRN-01P: 22-30





VTR-05A



VTR-01A

# VENTURE

## MODELO VENTURE

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, terracería y epóxicos.	Abrasión moderada.	

## TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ALUMINIO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE SBR

## TALLAS

VTR-01A: 25-30

VTR-05A: 22-30



ATI-O2P



ATTITUDE



ATI-O1P



## 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: 22-30  
ATI-02P: 25-30



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR



ARN-01A



ARN-08A



ARN-05A

**MODELO AERON**

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**



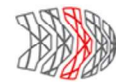
CASQUILLO DE ALUMINIO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/PU Y PU/TPU

**TALLAS**

- ARN-01A: 22-30
- ARN-05A: 22-30
- ARN-08A: 25-30
- ARN-19A: 25-30

**SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR**

# 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: 22-30  
SPYG2-05P: 22-30



SPYG2-01P



SPYG2-05P



# 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: 22-30



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



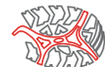
CASQUILLO DE POLICARBONATO



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



# 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 AGRILO NITRILO

## TALLAS

GSR-01P: 22-30



# 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!**

