

 **RIVERLINE**  
**ERGONOMIC**



**SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR!**

## SALUD

Nuestros productos están diseñados para ayudar a prevenir y reducir el riesgo de MSD's derivados de esfuerzos prolongados; levantar, empujar, jalar o cargar; posiciones incómodas en actividades laborales y/o un desbalance al estar de pie o caminar incorrectamente.

Mod. **UBXV4**

TALLAS: 22 al 32  
CORTE: Performance Nubuck Leather  
CASCO: Policarbonato / Termoformado

## ESTILO TRABAJO



UBXV4 - 04P  
miel



UBXV4 - 01P  
negro



UBXV4 - 03P  
chocolate



UBXV4 - 05P  
azul

## ERGONOMÍA

**RIVERLINE ERGONOMIC®** ofrece en toda su línea de productos una solución de ergonomía y salud para los trabajadores brindándoles una amplia seguridad y confort y de esta manera puedan obtener un beneficio en su salud y productividad.

La aplicación de la ergonomía debe ser considerada como básica, ya que el usuario debe sentirse cómodo, seguro y protegido y así evitar lesiones de cuello, columna vertebral, rodillas, pies y cadera.



Suela de Hulo **SBR**  
Pegado-Vulcanizado  
Entresuela de **PU** con Air Technology.

### SOPORTE Y TECNOLOGÍA



ANTI-FATIGUE  
Technology

AIR FLOW

PC

AIR  
TECHNOLOGY

100%  
Metal Free

Impregnación

113-STPS

ECO  
LEATHER

# ESTILO TRABAJO



EGY - 15P  
negro/azul

Mod. **ENERGY**

TALLAS: 22 al 30  
CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Poliéster  
CASCO: Policarbonato / Termoformado



Suela de PU/TPU  
Inyección directa al corte.

## PLANTECH PLANTILLA ANTIFATIGA

onSteam® Technology

La **PLANTILLA ANTIFATIGA**® suma confort en el interior disminuyendo impacto, fatiga, lesiones y suduración.



EGY - 02P  
café



ABSORCIÓN DE IMPACTO

SENSACIÓN DE PIEL 100% SALUDABLE

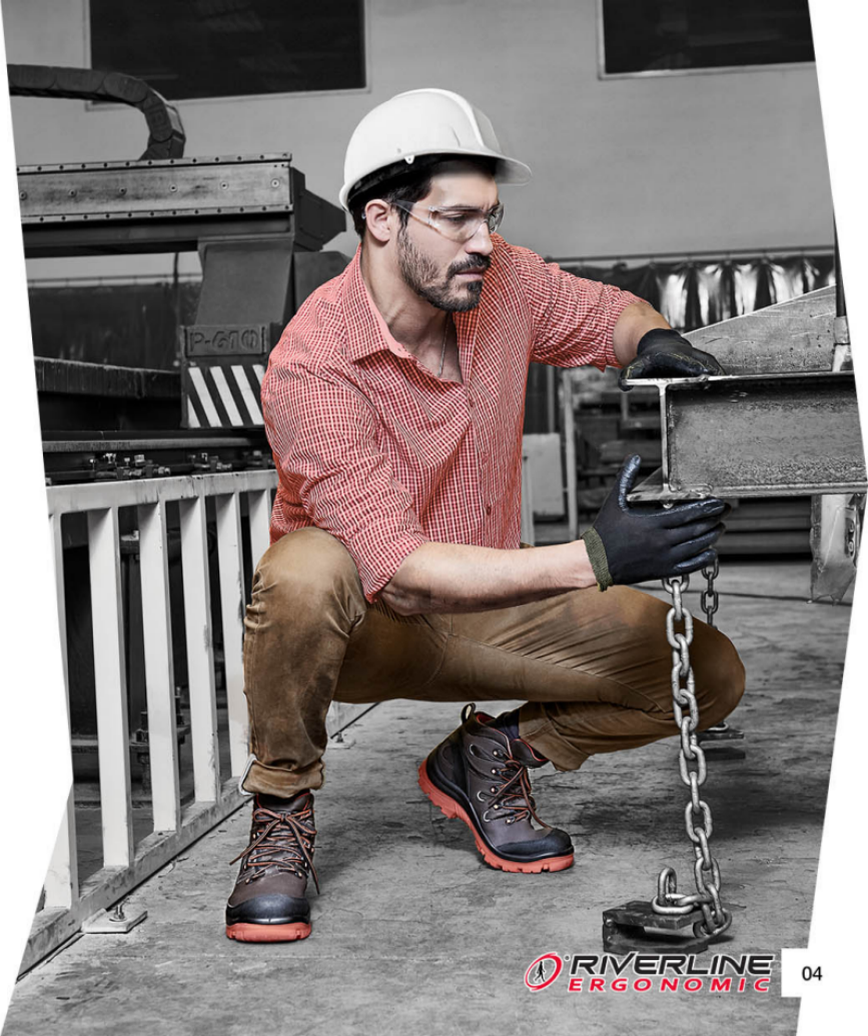
PERFORACIONES DE TRANSPIRACIÓN

SOPORTE EN ARCO

### SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Anti-Olor  
Antifatiga  
Transpirable  
Antibacterial  
Lavable & Moldeable  
Efecto Termoregulador  
Ergonómica & Anatómica  
Absorción/Desabsorción de humedad





## CERTIFICACIONES

Constantemente sometemos nuestro calzado a pruebas en laboratorios certificados.

Algunas de las pruebas son:  
 IMPACTO Y COMPRESIÓN, ANTIDERRAPANCIA, DESGARRE,  
 FLEXIÓN, ABRASIÓN, DIELECTRICAS, entre otras.

Así como la certificación para calzado de puntera de protección y calzado de protección dieléctrico en conformidad con la norma oficial mexicana.



NOM-113-STPS-SC  
 NTC

SATRA  
 MEMBER

LAPEM CFE

CIATEC

## ESTILO TRABAJO

Mod. **FREQUENCY**

TALLAS: 22 al 31  
 CORTE: Performance Suede Leather  
 CASCO: Aluminio / Termoformado



FQY - 08A  
 gris



FQY - 15A  
 negro/azul



FQY - 19A  
 negro/rojo

Mod. **FREQUENCY LOW**

TALLAS: 22 al 31  
 CORTE: Performance Suede Leather  
 CASCO: Aluminio / Termoformado



FQYL - 08A  
 gris



FQYL - 15A  
 negro/azul



Suela de PU/TPU  
 Inyección directa al corte.

### SOPORTE Y TECNOLOGÍA



ANTIFATIGUE  
 Technology

AIRFLOW

AI

AIR  
 TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-SC

# ESTILO TRABAJO INDUSTRIAL

Mod. **POWER**

TALLAS: 25 al 31  
CORTE: Performance Leather  
CASCO: Policarbonato



PWR - 01P  
negro



PWR - 02P  
café



Suela de **Hule (Acrilo-Nitrilo)**  
Pegado-Vulcanizado  
Entresuela de **PU** con Air Technology

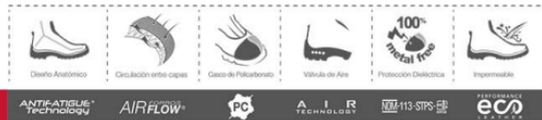


Gracias a su sistema de válvula de aire en la entresuela de PU, brinda mayor confort amortiguando el impacto en cada paso.

## REDUCIENDO IMPACTO EN

- COLUMNA
- RODILLAS
- TALÓN

### SOPORTE Y TECNOLOGÍA





# INDUSTRIAL EXTREMO

RDX - 01P  
negro



Mod. **RDX**

TALLAS: 22 al 34  
CORTE: Performance Leather  
CASCO: Policarbonato / Termoformado



Suela de Hule (Acrílo-Nitrilo)  
Pegado-Vulcanizado  
Entresuela de PU con Air Technology



RDX - 02P  
café



Mod. **GTX**

TALLAS: 22 al 31  
CORTE: Performance Leather  
CASCO: Policarbonato / Termoformado

GTX - 01P  
negro



Suela de Hule (Acrílo-Nitrilo)  
Pegado-Vulcanizado  
Entresuela de PU con Air Technology



GTX - 02P  
café

## SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico



Circulación entre capas



Casco de Policarbonato



Válvula de Aire



100% Metal Free  
Protección Dieléctrica



Impermeable

ANTIFATIGUE®  
Technology

AIRFLOW®

PC

AIR  
TECHNOLOGY

UNI-113-SPES  
ES

PERMEABILIDAD  
ECO  
LEATHER

# INDUSTRIAL EXTREMO

Mod. **EVOLUTION**

TALLAS: 22 al 32  
CORTE: Performance Leather  
CASCO: Policarbonato



ELN - 02P  
café

ELN - 01P  
negro



Suela de **Hule (Acrilo-Nitrilo)**  
Pegado-Wiclanizado  
Entresuela de **PU** con Air Technology



OLRP - 02P  
café

Mod. **OILER**

TALLAS: 25 al 32  
CORTE: Performance Leather  
CASCO: Policarbonato / Termoformado

Suela de **PVC Elastomero**  
Pegado-Wiclanizado  
Entresuela de **PU** con Air Technology



## SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico

Circulación entre capas

Choque de Policarbonato

Valvula de Aire

100% Metal Free

Impermeable

ANTIRATONQUE Technology

AIRFLOW

PC

AIR TECHNOLOGY

100% STPS ETP

PERFORACIONE ECO LEATHER



## DESEMPEÑO Y PRODUCTIVIDAD

Para cubrir las necesidades y requerimientos de las empresas, damos diferentes alternativas en tecnología, materiales y construcción para mejorar el rendimiento del calzado y de los usuarios de acuerdo a sus condiciones específicas de trabajo.



## SPORT LIGERO INDUSTRIAL

Mod. **ATTITUDE**

TALLAS: 22 al 30

CORTE: Performance Nubuck Leather

CASCO: Policarbonato / Termoformado



ATI - 01P  
negro



ATI - 02P  
café



Suela de PU (Poliuretano)  
Inyección directa al corte.

## DISEÑO

En base a estudios biomecánicos del ser humano, **RIVERLINE ERGONOMIC®** desarrolló y patentó el diseño de horma, suela y plantilla 100% ajustable a la forma anatómica del ser humano para facilitar el caminar, eliminando fatiga y desgaste.

**ANTIF-ATIGUE®  
Technology**

## BIOMECÁNICA

### 1-ESTABILIZACIÓN



### 2-ARRANQUE



### 3-IMPACTO DE TALÓN



# SPORT LIGERO

Mod. **SPYDER**

TALLAS: 22 al 30  
CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Textil AIR Flow  
CASCO: Policarbonato / Termoformado



SPYG2 - 05P  
azul



SPYG2 - 01P  
negro

Mod. **SPYDER LOW**

TALLAS: 22 al 30  
CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Textil AIR Flow  
CASCO: Policarbonato / Termoformado



SPOG2 - 05P  
azul



SPOG2 - 01P  
negro

## SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Suela de PU (Poliuretano)  
Inyección directa al corte.



## CONFORT

Enfocados en el bienestar y salud del usuario final, todos nuestros productos han sido diseñados y desarrollados para brindar comodidad, descanso y disminución de fatiga; significando productividad en el trabajo.



## SPORT LIGERO

Mod. **CHRONOS**

TALLAS: 22 al 31  
CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Textil AIR FLOW  
CASCO: Policarbonato



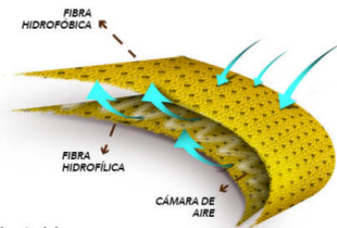
CRN - 02P  
café

CRN - 01P  
negro

## AIR<sup>FORROS</sup>FLOW

Es un **textil 3D** compuesto por capas de fibras hidrofóbicas e hidrofílicas separadas por una cámara de aire.

Su diseño patentado permite que el aire circule ayudando a mantener el pie seco liberando la humedad a la capa externa del corte del calzado.

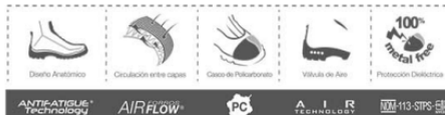


- **Antibacterial**
- **Pie seco y fresco**
- **Resistente a la fricción**



Suela de **Hule (Acrílo-Nitrilo)**  
Pegado-Vulcanizado  
Entresuela de **PU** con Air Technology

### SOPORTE Y TECNOLOGÍA



ANTIFATIGUE™  
Technology

AIRFLOW™

PC

AIR  
TECHNOLOGY

100-113-SPS  
E

Mod. **ENERGY**

TALLAS: 22 al 27  
CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Poliéster  
CASCO: Policarbonato / Termoformado



EGY - 21P  
rosa



EGY - 22P  
lila



**DAMA**

Mod. **ADVANCE**

TALLAS: 22 al 27  
CORTE: Performance Nubuck Leather  
CASCO: Aluminio / Termoformado



ADV - 23A  
azul



ADV - 21A  
rosa

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Suela de PU/TPU  
Inyección directa al corte.





## PERFORMANCE LEATHER

"PERFORMANCE LEATHER" Es una piel técnica de alto desempeño, desarrollada en Europa con el fin de rebasar los estándares de calidad y rendimiento de una piel natural tradicional.

- / ECOLÓGICO
- / RESISTENTE
- / LAVABLE
- / IMPERMEABLE
- / TRANSPIRABLE
- / ANTIBACTERIANO

Fabricada en base a un tejido técnico exterior (microfibra) que va más allá de la piel hidrofugada y mantiene la capacidad de impermeabilidad y transpiración.

## SEGURIDAD & DESEMPEÑO

### CASCO DE POLICARBONATO

NOM-STPS NYCE, ASTM F-2413-05, CAN/CSA-Z195-M92

On Cup casco de policarbonato, extraligero y bidensidad desarrollado por **RIVERLINE ERGONOMIC®**.



**DIELECTRICO**  
TIPO III + TIPO II



- Aislamiento térmico y eléctrico
- Anti-Oxidación
- 200J. de resistencia al impacto
- 15 KN de compresión
- Superior al acero (TOP RETURN)

Mod. **GSR**

TALLAS: 22 al 31  
CORTE: Performance Leather  
CASCO: Policarbonato / Termoformado



GSR - 01P  
negro



Suela de **Hule (Acrido-Nitrilo)**  
Pegado-Vulcanizado  
Tacon de **PU** con Air Technology

Mod. **STX**

TALLAS: 22 al 31  
CORTE: Performance Leather  
CASCO: Policarbonato / Termoformado



STX - 01P  
negro



Suela de **PU (Poliuretano)**  
Inyección directa al corte.

#### SOPORTE Y TECNOLOGÍA



ANTIRATISLES®  
Technology



NOM-STPS NYCE

PERFORMANCE  
LEATHER



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

**01 800 099 99 99**

RIVERLINE ERGONOMIC Y LOGO SON MARCAS INTERNACIONALES REGISTRADAS DE RIVERLAND ERGONOMIC S.A. DE C.V. Y RIVERLINE ERGONOMIC LLC. LOS TONOS Y COLORES PUEDEN VARIAR LIGERAMENTE DE LAS FOTOS MOSTRADAS