

# INDUSTRIAL EXTREMO

RDX - 01P  
negro



Mod. **RDX**

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



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



RDX - 02P  
café



GTX - 01P  
negro

Mod. **GTX**

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

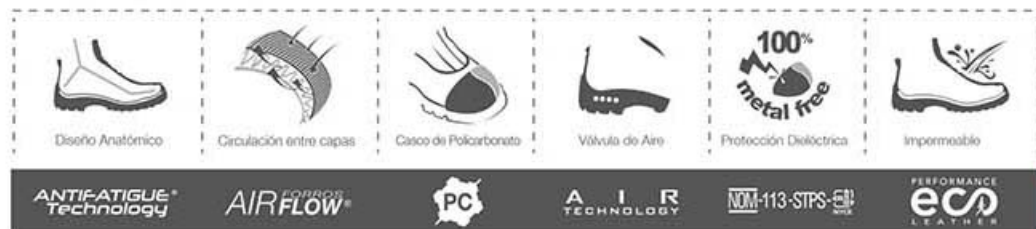


GTX - 02P  
café



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

## SOPORTE Y TECNOLOGÍA



ANTIFATIGUE®  
Technology

AIRFLOW®

PC

AIR  
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-ENI

PERFORMANCE  
eco  
LEATHER

# INDUSTRIAL EXTREMO

Mod. **EVOLUTION**

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



ELN - 02P  
café

ELN - 01P  
negro



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



Mod. **OILER**

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



OLRP - 02P  
café

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



## SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico



Circulación entre capas



Casco de Policarbonato



Válvula de Aire



100%  
metal free



Impermeable

# 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.

**ANTIFATIGUE®**  
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



Diseño Anatómico

Circulación entre capas

Casco de Policarbonato

Válvula de Aire

100% metal free  
Protección Dieléctrica



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

Mod. **UBXV4**

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

# ESTILO TRABAJO



**UBXV4 - 04P**  
miel



**UBXV4 - 01P**  
negro



**UBXV4 - 03P**  
chocolate

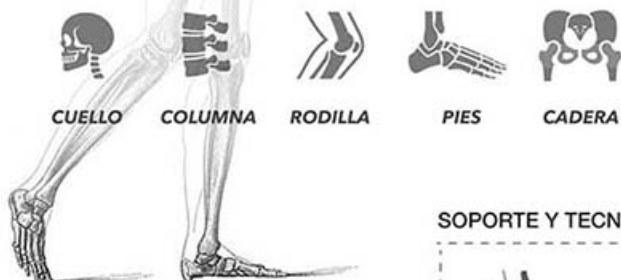


**UBXV4 - 05P**  
azul

## 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.



CUELLO

COLUMNA

RODILLA

PIES

CADERA



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

### SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico

Forros Antibacterianos

Casco de Policarbonato

Válvula de Aire

Protección Dieléctrica

Impermeable

ANTIFATIGUE®  
Technology

AIRFLOW®

PC

AIR  
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-ES

PERFORMANCE  
eco  
LEATHER

# ESTILO TRABAJO

Mod. **ENERGY**

TALLAS: 22 al 30

CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Poliéster

CASCO: Policarbonato / Termoformado



**EGY - 15P**  
negro/azul



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



### SOPORTE Y TECNOLOGÍA



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