



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: Polícarbonato / Termoformado



UBXV4 - 04P
miel

ESTILO TRABAJO



UBXV4 - 01P
negro



UBXV4 - 03P
chocolate



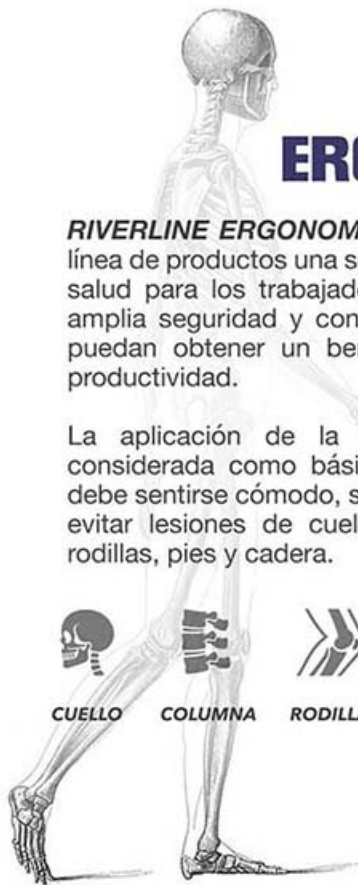
UBXV4 - 05P
azul



Suela de Hule **SBR**

Pegado-Vulcanizado

Entresuela de **PU** con Air Technology.



CUELLO

COLUMNA

RODILLA

PIES

CADERA

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico



Forros Antibacterianos



Casco de Polícarbonato



Válvula de Aire



100%
metal free



Impermeable

ANTIFATIGUE®
Technology

AIR FLOW®
Forros

PC

AIR
Technology

NOM-113-STPS-01
WZC

PERFORMANCE
ECO
LEATHER

ESTILO TRABAJO

Mod. **ENERGY**

TALLAS: 22 al 30

CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Poliéster

CASCO: Polícarbonato / Termoformado



EGY - 15P
negro/azul



Suela de **PU/TPU**
Inyección directa al corte.



EGY - 02P
café

PLANTECH

PLANTILLA ANTIFATIGA
onSteam® Technology

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

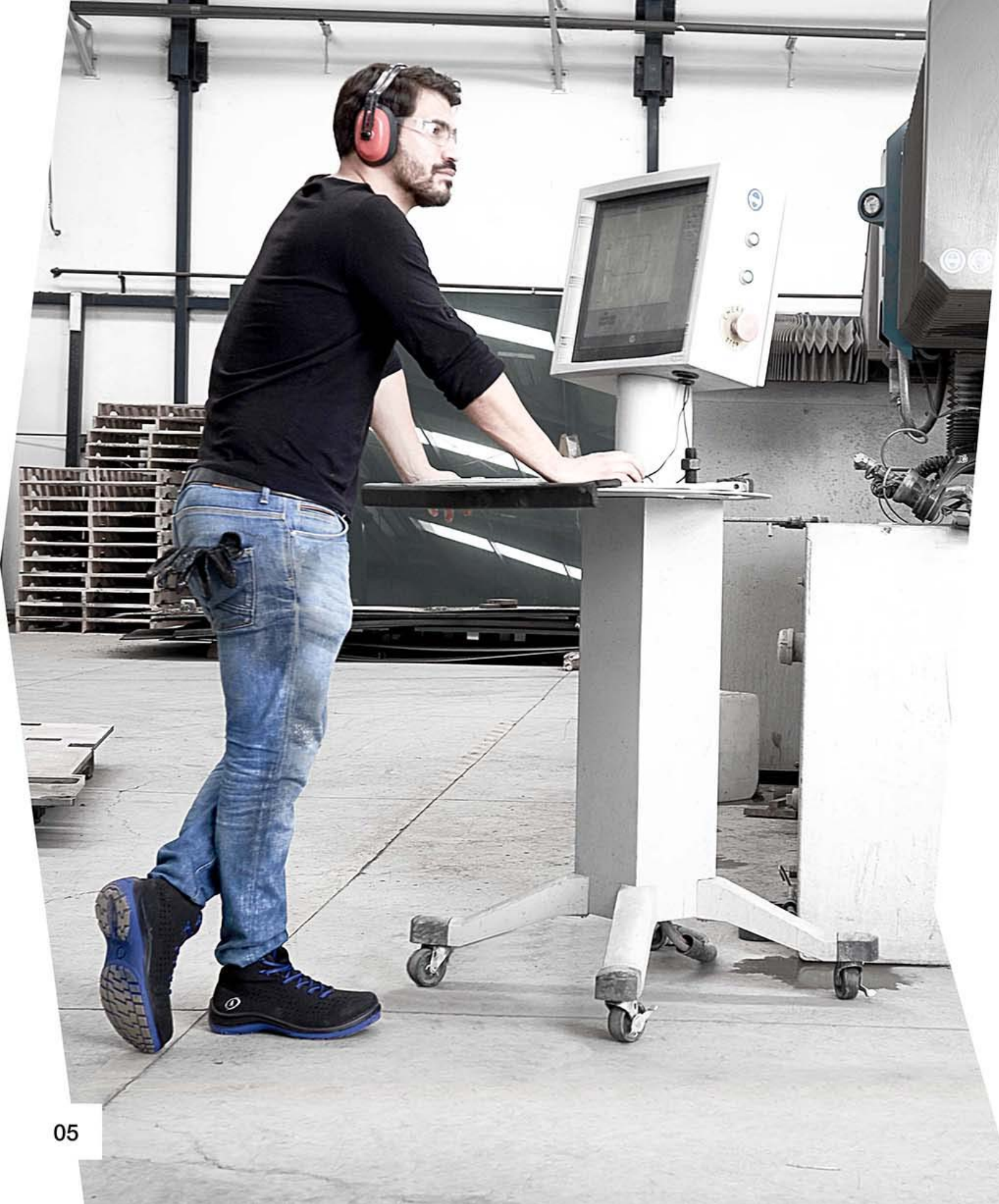


SOPORTE Y TECNOLOGÍA



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





ESTILO TRABAJO

Mod. **FREQUENCY**

TALLAS: 22 al 31

CORTE: Performance Suede Leather

CASCO: **Aluminio** / Termoformado



FQY - 08A
gris

FQY - 15A
negro/azul

CERTIFICACIONES

Constantemente sometemos nuestro calzado a pruebas en laboratorios certificados.

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

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



Suela de **PU/TPU**
Inyección directa al corte.

NOM-113-STPS-EN
NYCE

SATRA
TECHNOLOGY CENTRE
MEMBER

LAPEM CFE

CIATEC

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico



Circulación entre capas



Casco de **Aluminio**



Válvula de Aire



100%
Protección Dieléctrica

ANTIFATIGUE®
Technology

AIRFLOW®



AIR
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-EN
NYCE

ESTILO TRABAJO INDUSTRIAL



PWR - 01P
negro

Mod. **POWER**

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



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





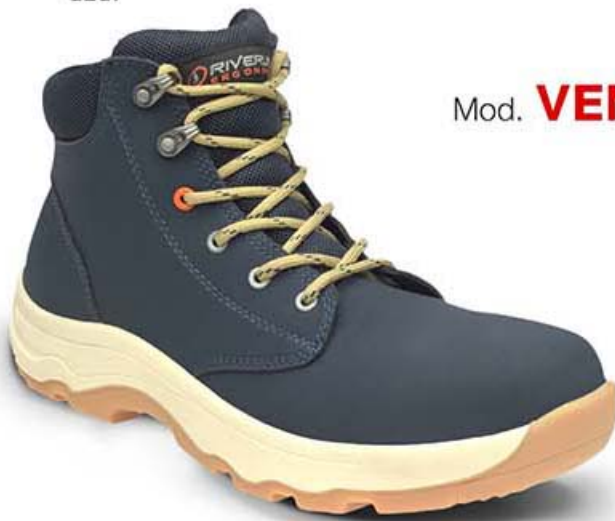
 RIVERLINE
ERGONOMIC

08



ESTILO TRABAJO

VTR - 05A
azul



Mod. **VENTURE**

TALLAS: 22 al 31
CORTE: Peach Nubuck Leather
CASCOS: Aluminio



VTR - 01A
negro



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



VTR - 13A
crazy horse
PROXIMAMENTE

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico



Forros Antibacterianos



Casco de Aluminio



Válvula de Aire



100% metal free



Protección Dieléctrica



Hule Acrilo-Nitrilo



Impresionable

ANTIFATIGUE®
Technology

AIR FLOW®



A I R
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-EN-001

P V PEGADO Y
VULCANIZADO

PERFORMANCE
E C O
LEATHER

ESTILO TRABAJO

TENIS INDUSTRIAL



URBL - 11A
negro liso

Mod. URBAN LOW

TALLAS: 22 al 30

CORTE: Performance Leather Gamuza

CASCO: Aluminio



URBL - 24A
caqui



URBL - 05A
azul



SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico



Forros Antibacterianos



Casco de Aluminio



Entresuela de PU



100% metal free



Hule Acrilo-Nitrilo



RIVERLINE
ERGONOMIC



INDUSTRIAL EXTREMO

RDX - 01P
negro



Mod. **RDX**

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



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

RDX - 02P
café

Mod. **GTX**

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



GTX - 01P
negro



GTX - 02P
café



SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico



Circulación entre capas



Casco de Polícarbonato



Válvula de Aire



100% metal free



Impenetrable

Suela de Hule (Acrilo-Nitrilo)

Pegado-Vulcanizado

Entresuela de PU con Air Technology

ANTIFATIGUE®
Technology

AIR FLOW®

PC

AIR
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-001
WZK

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



SOporte y Tecnología



Diseño Anatómico



Circulación entre capas



Casco de Policarbonato



Válvula de Aire



100% metal free



Impenetrable



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: Polícarbonato / 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: Polícarbonato / Termoformado



SPYG2 - 05P
azul



SPYG2 - 01P
negro

Mod. **SPYDER LOW**

TALLAS: 22 al 30

CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Textil AIR Flow

CASCO: Polícarbonato / Termoformado



SPOG2 - 05P
azul



SPOG2 - 01P
negro

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



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



 RIVERLINE
ERGONOMIC

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 - 01P
negro

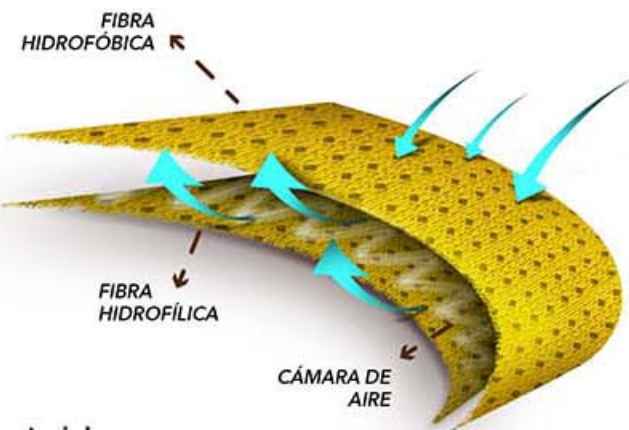


CRN - 02P
café

AIRFLOW FORROS

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 (Acrilo-Nitrilo)**

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

ANTIFATIGUE
Technology

AIRFORROS
Technology



AIR
Technology

NOM-113-STPS-EN-001

Mod. ENERGY

TALLAS: 22 al 27

CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Poliéster

CASCO: Policarbonato / Termoformado

DAMA



EGY - 21P
rosa



EGY - 22P
lila

Mod. ADVANCE

TALLAS: 22 al 27

CORTE: Performance Nubuck Leather

CASCO: Aluminio / Termoformado



ADV - 23A
aqua



ADV - 21A
rosa

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Soporte Anatómico



Circulación entre capas



Casco de Aluminio



Válvula de Aire



100%
Protección Dielectrica



Suela de PU/TPU
Inyección directa al corte.



 RIVERLINE
ERGONOMIC

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
- ✓ TRANSPERABLE
- ✓ 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®**.

DIELÉCTRICO
TIPO III + TIPO II
100%
metal free

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



BÁSICOS

Mod. **GSR**

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



GSR - 01P
negro



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

Mod. **STX**

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



STX - 01P
negro



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

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico



Casco de Polícarbonato



100%
metal free
Protección Dielectrica



Impenetrable



www.ergonomic.com.mx

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