



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

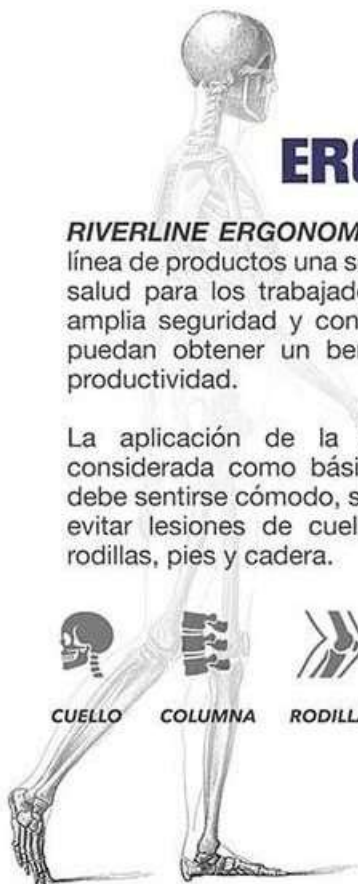


UBXV4 - 05P
azul

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.



CUELLO



COLUMNA



RODILLA



PIES



CADERA



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

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico



Ferros Antibacterianos



Casco de Policarbonato



Válvula de Aire



100% metal free
Protección Dieléctrica



Impermeable

ANTIFATIGUE®
Technology

AIRFLOW®

PC

A I R
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-ES
NIIE

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.



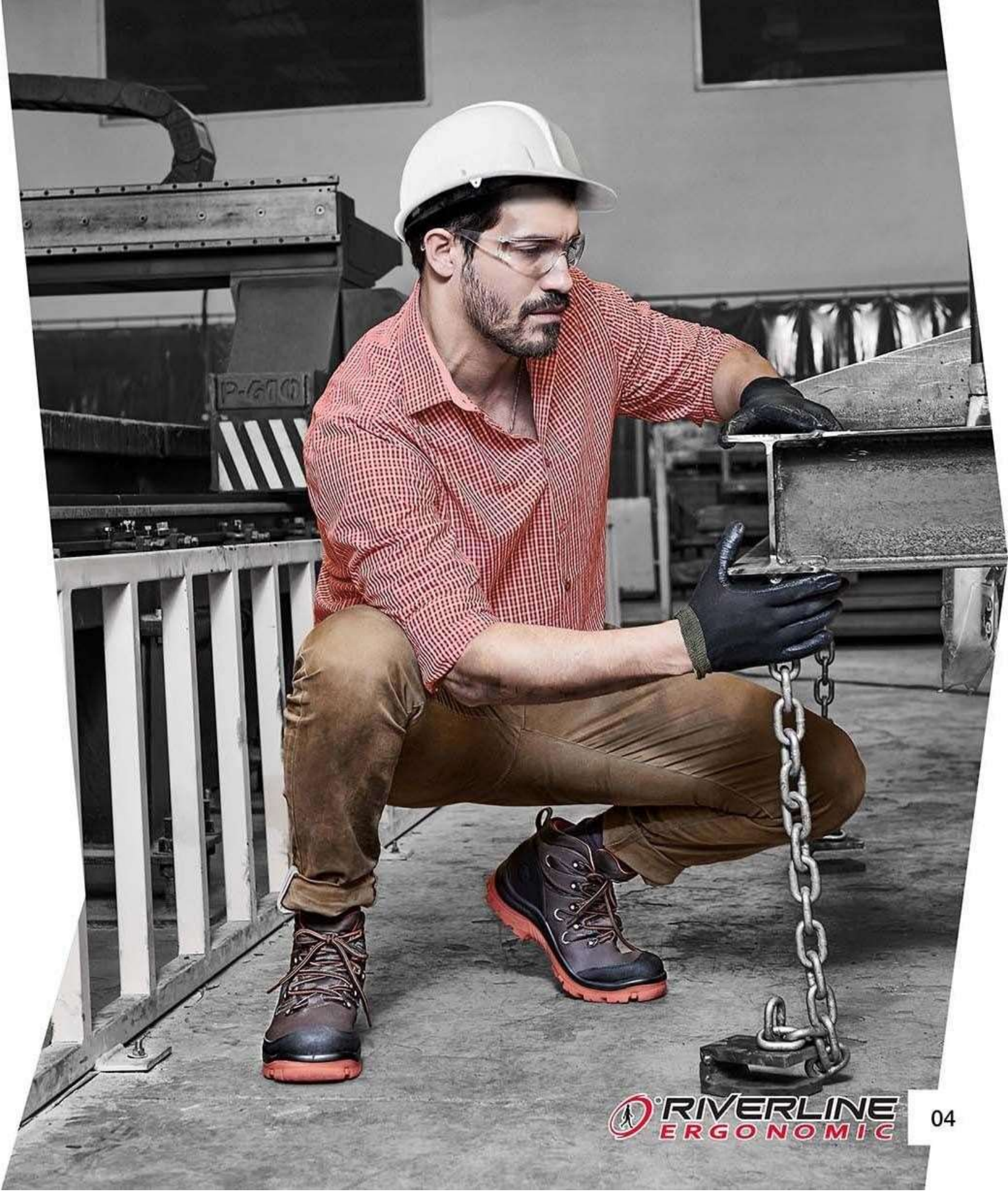
EGY - 02P
café

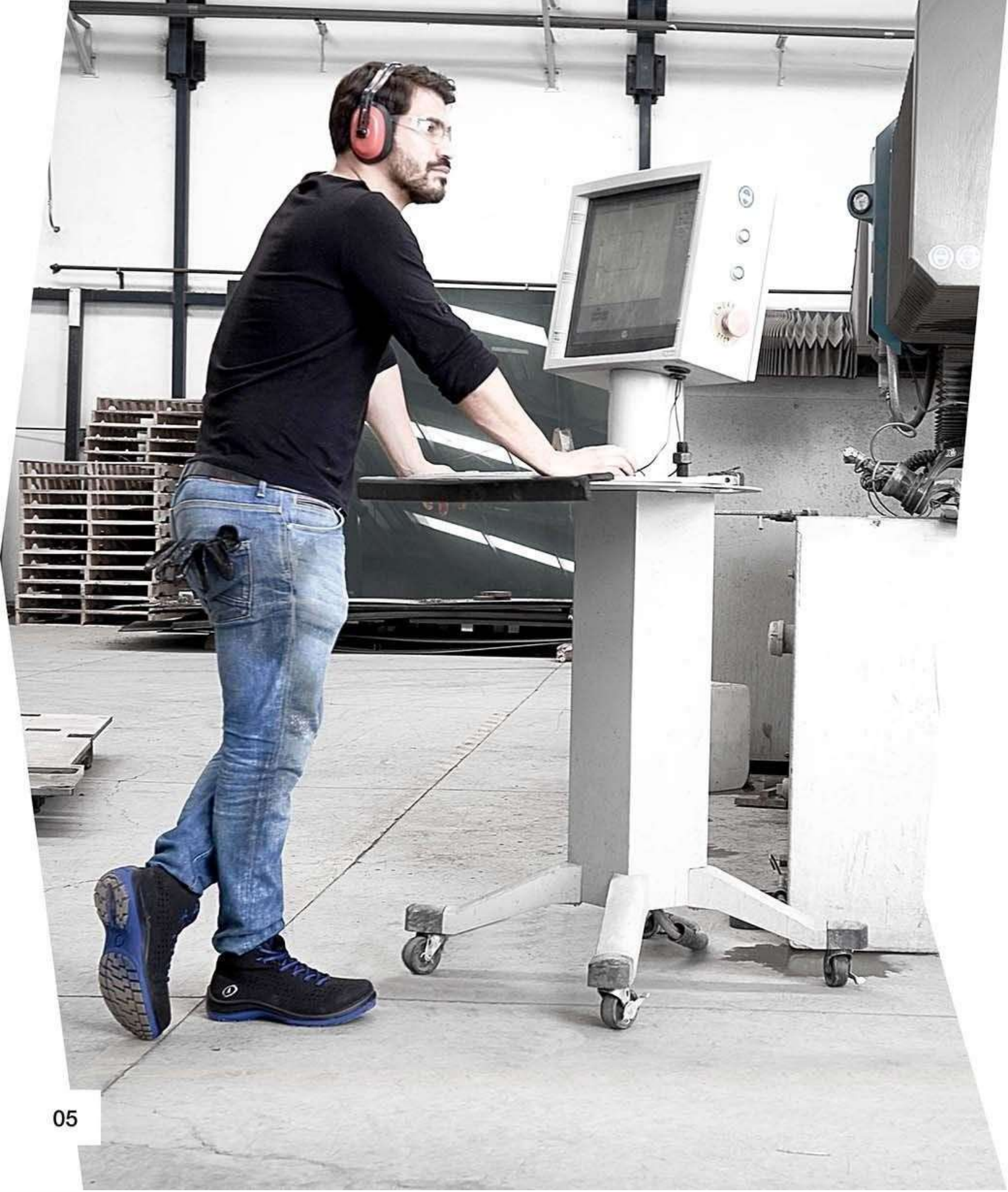


SOPORTE Y TECNOLOGÍA



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





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, 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.



Suela de PU/TPU
Inyección directa al corte.

NOM-113-STPS- NYCE

SATRA
TECHNOLOGY
CENTRE
MEMBER

LAPEM CFE

 CIATEC

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



ANTIFATIGUE
Technology

AIRFLOW



A I R
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS- NYCE

ESTILO TRABAJO INDUSTRIAL

Mod. **POWER**

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



PWR - 08P
gris



PWR - 01P
negro



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

Diseño Anatómico	Circulación entre capas	Casco de Policarbonato	Válvula de Aire	Protección Dieléctrica	Impermeable





ESTILO TRABAJO

Mod. **VENTURE**

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

VTR - 05A
azul



VTR - 01A
negro



VTR - 13A
crazy horse
PROXIMAMENTE



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

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



ANTIFATIGUE
Technology

AIRFLOW

PC

AIR
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-EE

PV PEGADO Y
VULCANIZADO

PERFORMANCE
eco
LEATHER

ESTILO TRABAJO

TENIS INDUSTRIAL

Mod. **URBAN LOW**

TALLAS: 22 al 30
CORTE: Performance Leather Gamuza
CASCO: Aluminio



URBL - 11A
negro liso



URBL - 24A
caqui



URBL - 05A
azul



SOPORTE Y TECNOLOGÍA

Diseño Anatómico	Formas Antibacterianas	Casco de Aluminio	Entresuela de PU	Protección Dieléctrica	Hule Acilo-Nitrilo

Suela de **Hule (Acilo-Nitrilo)**
Pegado-Vulcanizado
Entresuela de **PU**



 **RIVERLINE**
ERGONOMIC



INDUSTRIAL EXTREMO

RDX - 01P
negro



Mod. **RDX**

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



RDX - 13P
crazy horse



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

Linea básica industrial

Mod. **GTX**

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



GTX - 01P
negro



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	Protección Dieléctrica	Impermeable



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.

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 - 01P
negro



SPOG2 - 05P
azul

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 - 01P
negro

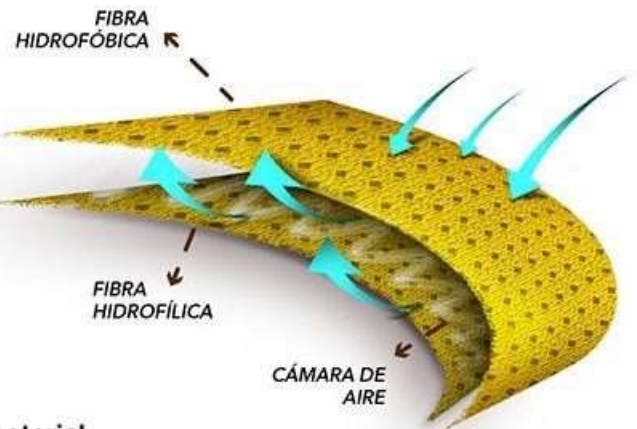


CRN - 02P
café

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 (Acrido-Nitrilo)**

Pegado-Vulcanizado

Entresuela de **PU** con Air Technology

SOPORTE Y TECNOLOGÍA

Diseño Anatómico	Cebulación entre capas	Casco de Policarbonato	Válvula de Aire	Protección Dieléctrica

100% metal free

ANTIFATIGUE® Technology AIRFLOW® PC AIR TECHNOLOGY NOM-113-STPS-EN

Mod. **ADVANCE**

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

DAMA



ADV - 23A
aqua



ADV - 21A
rosa

SOPORTE Y TECNOLOGÍA



Diseño Anatómico

Circulación entre capas

Casco de Aluminio

Válvula de Aire

100%
Protección Dieléctrica



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
- / 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 biden-sidad desarrollado por **RIVERLINE ERGONOMIC®**.

DIELÉCTRICO
TIPO III + TIPO II



- 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: Policarbonato / Termoformado



GSR - 01P
negro



Suela de **Hule (Acrido-Nitrilo)**
Pegado-Vulcanizado
Tacón 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



Diseño Anatómico



Casco de Policarbonato



100%
metal free
Protección Dieléctrica



Impermeable

ANTIFATIGUE[®]
Technology



NOM-113-STPS-ES



