







Mod. GSR

TALLAS: 22 al 31

CORTE: Performance Leather

CASCO: Policarbonato / Termoformado



GSR - 01P



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



















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®.



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



RDX - 01P negro

INDUSTRIAL EXTREMO



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



RDX - 13P crazy horse



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



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





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

SOPORTE Y TECNOLOGÍA















ANTIFATIGUE Technologu

AIR FLOW



A. I. R

NOM-113-STPS-∰



INDUSTRIAL EXTREMO

Mod. **EVOLUTION**

TALLAS: 22 al 32

CORTE: Performance Leather

CASCO: Policarbonato



ELN - 02P café

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























ESTILO TRABAJO INDUSTRIAL

Mod. **POWER**

TALLAS: 22 al 31
CORTE: Performance Leather

CASCO: Policarbonato



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













ción Dieléctrica

Impermeable







Mod. ATTITUDE

TALLAS: 22 al 30

CORTE: Performance Nubuck Leather

CASCO: Policarbonato / Termoformado







ATI - 02P



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





ESTILO TRABAJO



EGY - 15P negro/azul

TALLAS: 22 al 30

CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Poliéster

CASCO: Policarbonato / Termoformado



Suela de PU/TPU Invección directa al corte.

PLANTECH PLANTILLA ANTIFATIGA onSteam* Technology

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



Absorción/Desabsorción de humedad



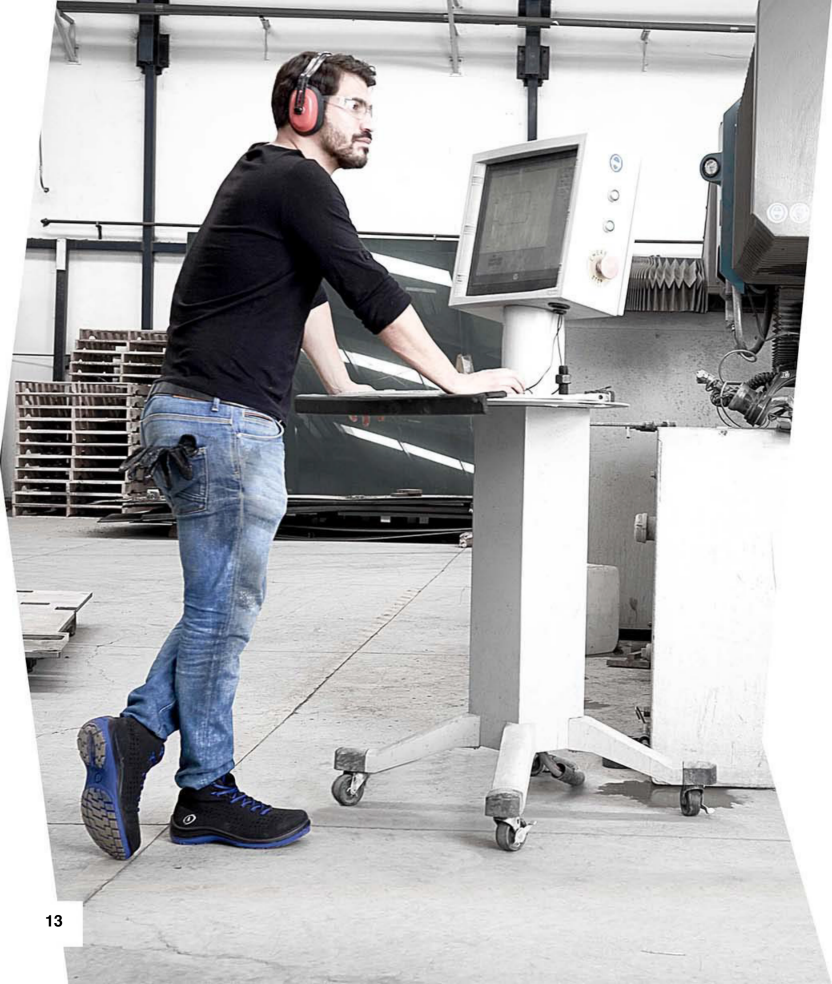




PC



NOM-113-STPS-5#



ESTILO TRABAJO

Mod. FREQUENCY

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



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.













FQY - 15A negro/azul



Suela de PU/TPU Inyección directa al corte.

SOPORTE Y TECNOLOGÍA







AL







ESTILO TRABAJO

Mod. **VENTURE**

TALLAS: 22 al 31

CORTE: Peach Nubuck Leather

CASCO: Aluminio





VTR - 01A





























Mod. **UBXV4**

TALLAS: 22 al 31

CORTE: Performance Nubuck Leather

CASCO: Policarbonato / Termoformado

ESTILO TRABAJO





UBXV4 - 01P negro

UBXV4 - 03P chocolate





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.



UBXV4 - 05P azul



CUELLO









PIES



CADERA



Suela de Hule SBR Pegado-Vulcanizado

Entresuela de PU con Air Technology.



























negro liso

ESTILO TRABAJO



Mod. URBAN LOW

TALLAS: 22 al 30

CORTE: Performance Leather Gamuza

CASCO: Aluminio



URBL - 24A caquí



URBL - 05A azul

SOPORTE Y TECNOLOGÍA















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

ANTIFATIGUE'

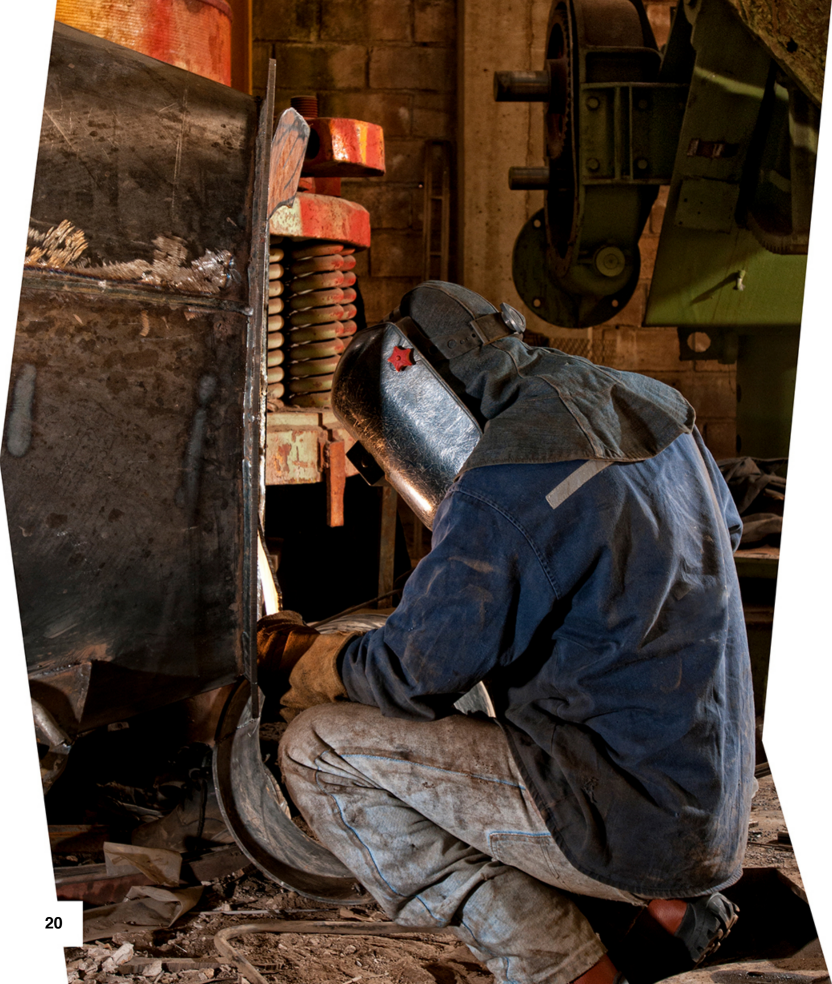
AIR FLOW











INDUSTRIAL EXTREMO





SPSP - 01P





OLRP - 02P

Suela de Hule (Acrilo-Nitrilo)

Pegado-Vulcanizado Entresuela de **PU**

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















ANTIFATIGUE

AIRFLOW













Mod. SPYDER LOW

TALLAS: 22 al 30

CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Textil AIR Flow

CASCO: Policarbonato / Termoformado





TALLAS: 22 al 27

CORTE: Performance Nubuck Leather / Malla Poliéster

CASCO: Policarbonato / Termoformado





Suela de PU (Poliuretano) Inyección directa al corte.

























Mod. **ADVANCE**

TALLAS: 22 al 27
CORTE: Performance Nubuck Leather

CASCO: Aluminio / Termoformado







ADV - 21A rosa

























Suela de PU/TPU Inyección directa al corte.





