

DURAMAX

CALZADO INDUSTRIAL

DURAMAX

2502RGA



www.juldercusa.com



Conmemoramos 115 años de existencia y es a lo largo de nuestra historia que aprendimos que somos mucho más que un proveedor de equipo de protección.

Entre nuestras paredes se fabrican historias, compañeros de vida y de trabajo.

Hoy, fieles a los principios que dieron forma a nuestra Empresa, aplicamos lo mejor de nuestra ingeniería con pasión y vocación de servicio.



¡Trabajamos contigo!»

En DURAMAX sabemos que no hay empresas iguales y enfocamos nuestro ingenio en la resolución específica de necesidades de seguridad.

Conecta exactamente con lo que necesitas:

Tipo de Trabajo	Tipo de Riesgo	Línea de calzado DURAMAX
Pesado	 Con riesgo de resbalamiento  Con riesgo de Impacto y Compresión  Con riesgo de Choque Eléctrico  Con riesgo de Solventes y gasolinas  Con riesgo de punción*	 Alto rendimiento  Trabajo pesado  Alta visibilidad  Especialidades
Ligero	 Con riesgo de resbalamiento  Con riesgo de Impacto y Compresión  Con riesgo de Choque Eléctrico	 Alta visibilidad  Ligeros  Tenis de seguridad  Especialidades
Servicios	 Con riesgo de resbalamiento  Con riesgo de Choque Eléctrico	 Ligeros  Tenis de seguridad  Especialidades

*Para atender el riesgo de punción, el calzado debe ser acondicionado colocando una planta antiperforación tipo Kevlar. La planta tipo Kevlar de DURAMAX es compatible con productos de Alto Rendimiento, Trabajo pesado y Alta visibilidad.



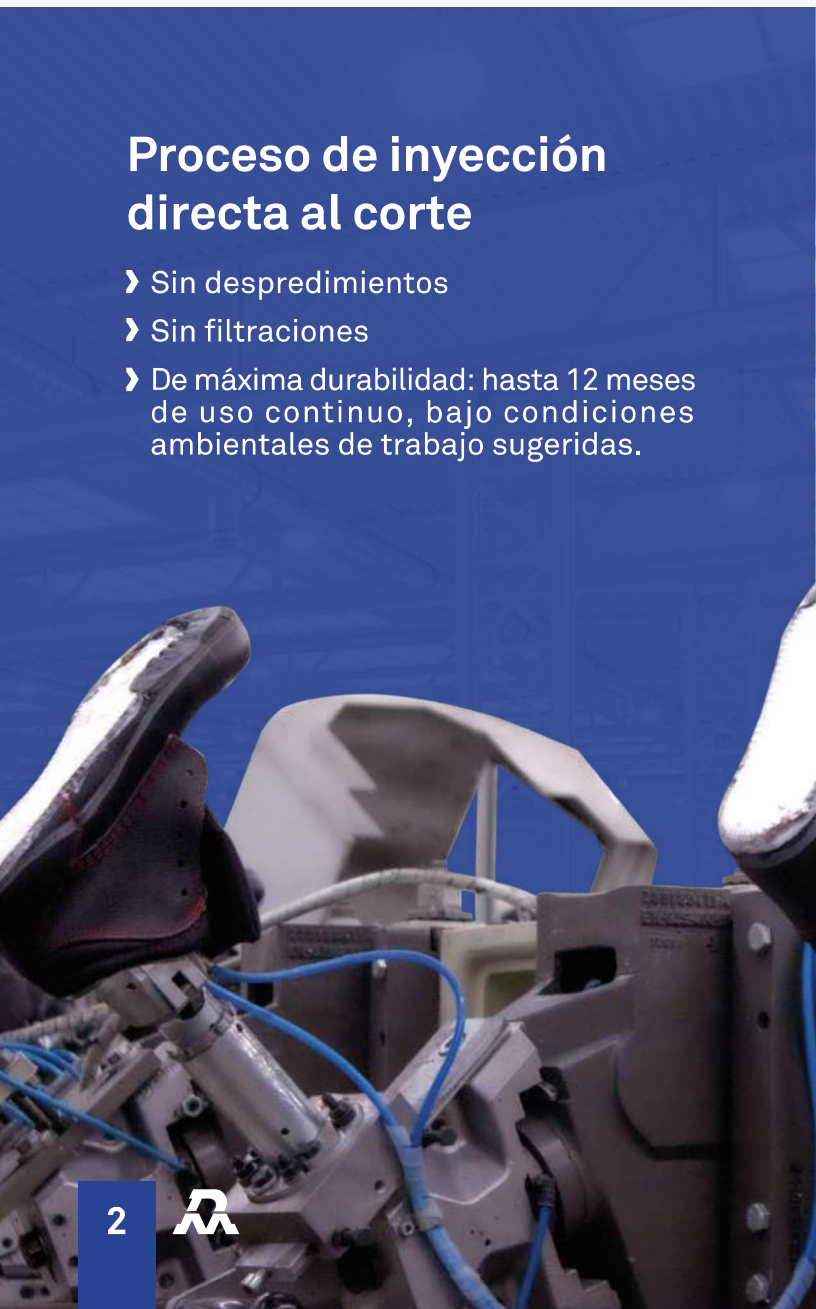
¡Avanzamos con pasión y total dedicación! »

Nuestras fábricas combinan la experiencia de nuestros especialistas y la más alta tecnología internacional.

Estamos orgullosos de lo que hemos logrado: calzado de alto desempeño y resistencia probada.

Proceso de inyección directa al corte

- › Sin desprendimientos
- › Sin filtraciones
- › De máxima durabilidad: hasta 12 meses de uso continuo, bajo condiciones ambientales de trabajo sugeridas.





Zero1



Ligeros

2501JNO





Ligeros



Piel



Ultraligero



Punta de protección



Diélectrico



Antiderrapante



Ventilación



Sistema de absorción



Soporte biomecánico



Flexibilidad



2439FNO

Tallas: 22 - 27 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.**Suela:** Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante

Construcción: Inyección directa al corte.**Puntera:** Acero / Celastic.**Forro:** Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).**Plantilla:** Anatómica con forro Dry-max.

Zero1 2501JNO

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.**Suela:** Monodensidad P.U.

- Antiderrapante
- Antifatiga
- Ultraligera

Construcción: Inyección directa al corte.**Puntera:** Policarbonato.**Forro:** Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).**Plantilla:** Espuma de PU anatómica y autoventilable con forro Dry-Max.

2439FNH

Tallas: 22 - 27 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.**Suela:** Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante

Construcción: Inyección directa al corte.**Puntera:** Acero / Celastic.**Forro:** Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).**Plantilla:** Anatómica con forro Dry-max.

Horma femenina



Piel Premium



Plantilla Anatómica

Black



Alto
rendimiento

2502RGA





Alto rendimiento



Piel



Punta de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Ventilación



Soporte biomecánico



Doble Sistema de absorción



Materiales antiabrasión



Flexibilidad



Plantilla Air pump



Reflectante



Plantilla Air pump



Reflectante

2502RGA

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Bumper en punta
- Antiderrapante
- Resistente al desgaste
- Resistente a aceites y solventes

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Espuma de P.U. anatómica y autoventilable con forro Dry-Max.



Plantilla Anatómica



Puntera resistente a sosa.

2505TCDDP

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante
- Resistente al desgaste

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Anatómica con forro Dry-max.

2516RGA

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Bumper en punta
- Antiderrapante
- Resistente al desgaste
- Resistente a aceites y solventes

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Espuma de P.U. anatómica y autoventilable con forro Dry-Max.



Plantilla Anatómica

2502TCD NW

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante
- Resistente al desgaste

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Anatómica con forro Dry-max.



Alto rendimiento



Piel



Punta de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla
Air pump



Doble Sistema
de absorción



Soporte
biomecánico



Materiales
antiabrasión



Flexibilidad

Bravo



6511RGA

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, PU. con piso de hule acrilonitrilo.

- Bumper en punta
- Antiderrapante
- Resistente al desgaste
- Resistente a aceites y solventes

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Espuma de PU anatómica y autoventilable con forro Dry-Max.



Protección
metatarsal



Cierres
laterales

8511RGA

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, PU. con piso de hule acrilonitrilo.

- Bumper en punta
- Antiderrapante
- Resistente al desgaste
- Resistente a aceites y solventes

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Metatarsal: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Espuma de PU anatómica y autoventilable con forro Dry-Max.





Alto rendimiento



Piel Premium



Punta de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla Anatómica



Doble Sistema de absorción



Soporte biomecánico



Materiales antiabrasión



Flexibilidad



4519TCE ROPER

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante
- Resistente al desgaste
- Resistente a aceites y solventes

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Anatómica con forro Dry-max.





JULDERC
USA LLC

DURAMAX
CALZADO INDUSTRIAL

Top Rank



Trabajo
pesado

2505XFG



Trabajo pesado



Piel Premium



Punta de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla Elite Max



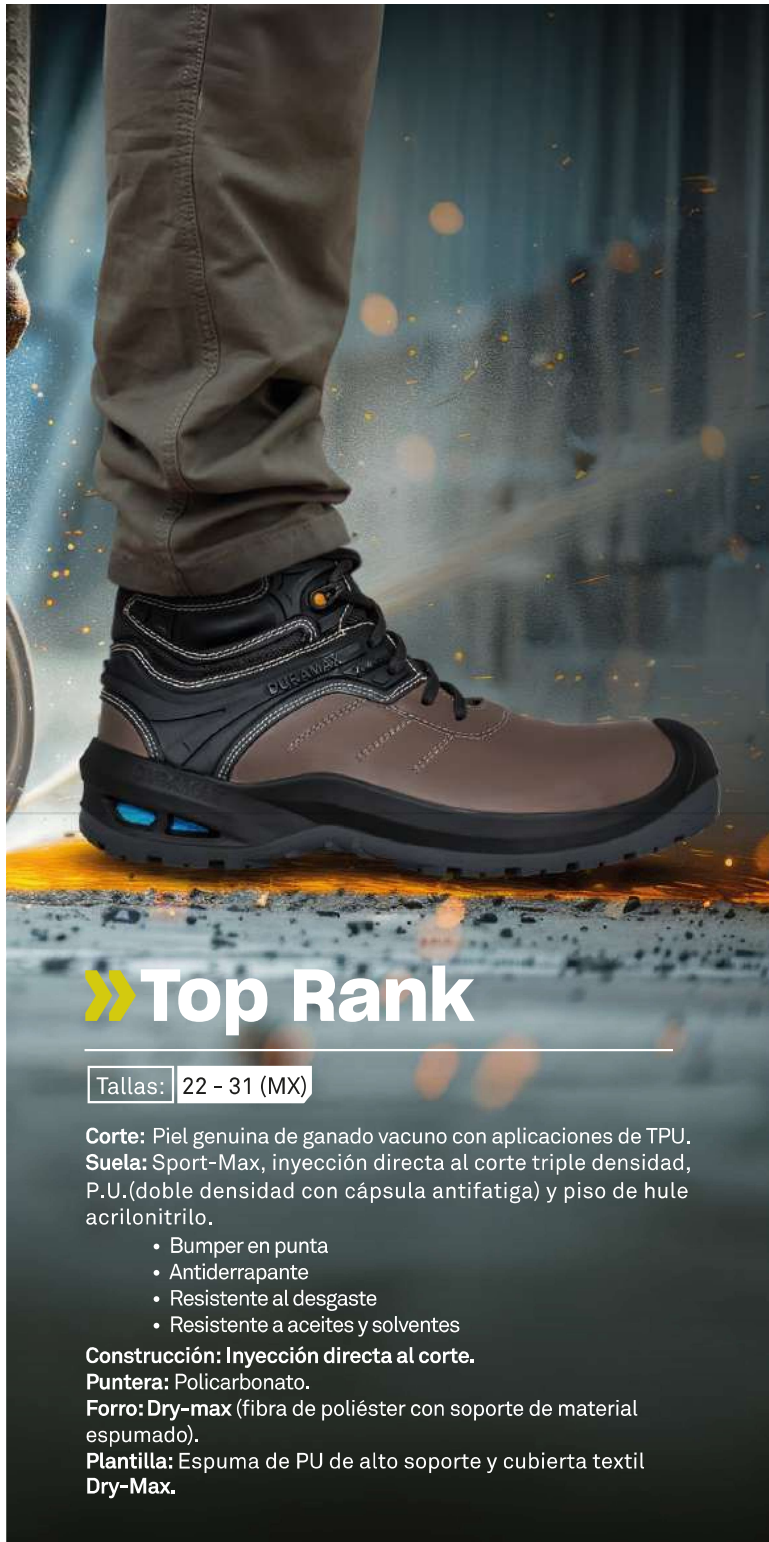
Soporte Triple sistema biomecánico de absorción



Materiales antiabrasión



Flexibilidad



»Top Rank

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno con aplicaciones de TPU.
Suela: Sport-Max, inyección directa al corte triple densidad, P.U.(doble densidad con cápsula antifatiga) y piso de hule acrilonitrilo.

- Bumper en punta
- Antiderrapante
- Resistente al desgaste
- Resistente a aceites y solventes

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Espuma de PU de alto soporte y cubierta textil Dry-Max.



2505XFD

Tallas: 22 - 31 (MX)



2505XFG

Tallas: 22 - 31 (MX)



Trabajo pesado



Piel



Punta de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla Air pump



Doble Sistema de absorción



Soporte biomecánico



Materiales antiabrasión



Flexibilidad



2539RUV

Tallas: 22 - 27 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Bumper en punta
- Antiderrapante
- Resistente al desgaste
- Resistente a aceites y solventes

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Espuma de PU anatómica y autoventilable con forro Dry-Max.



2507RUI

Tallas: 22 - 27 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno y aplicación reflectante.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Bumper en punta
- Antiderrapante
- Resistente al desgaste
- Resistente a aceites y solventes

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Espuma de PU anatómica y autoventilable con forro Dry-Max.





Alta visibilidad



Piel



Punt
Dielectrico
protección



Antiderrapante



Ventilación



777
VVV



Plantilla
Air pump
Doble Sistema
de absorción



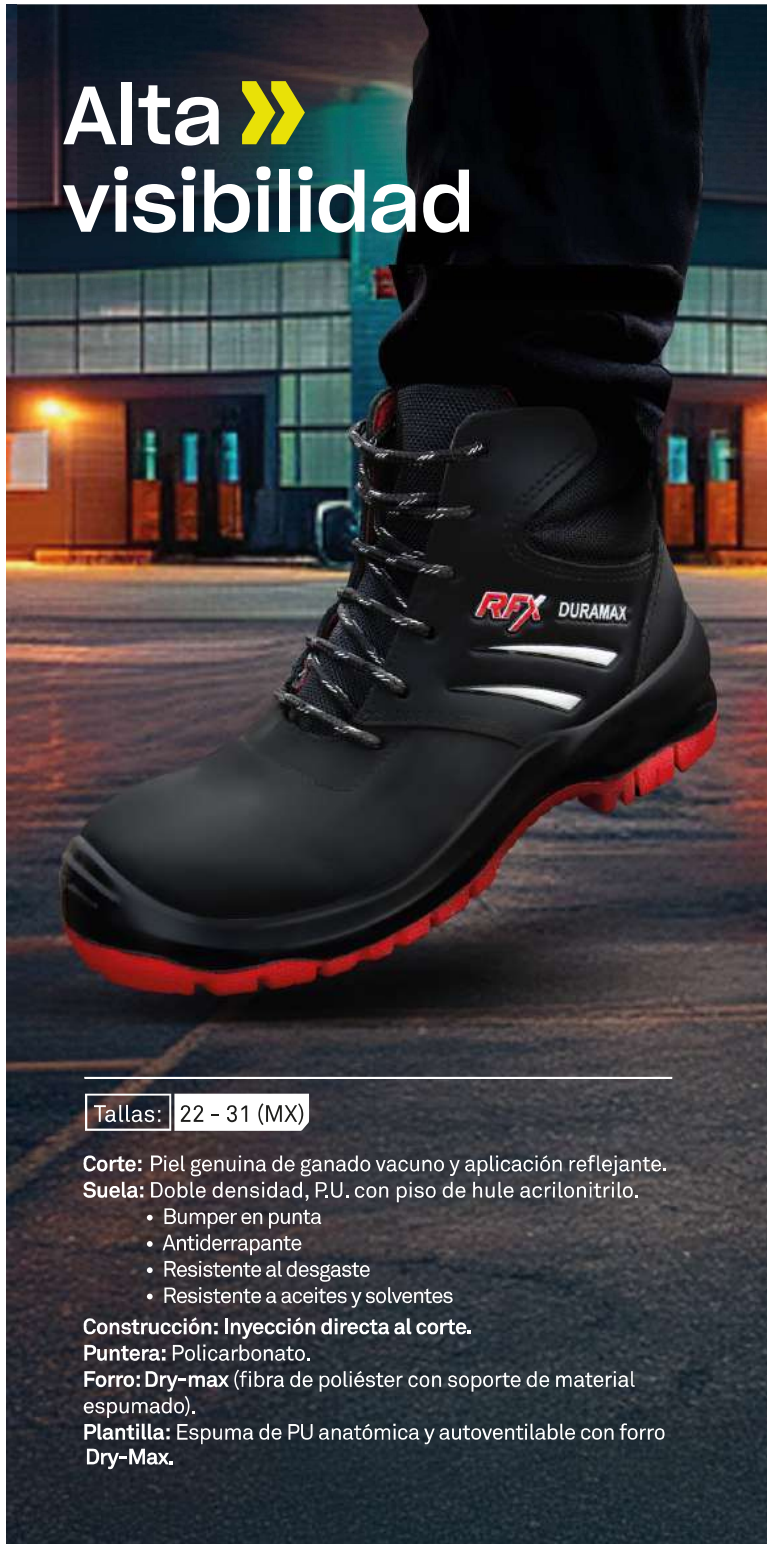
Soporte
biomecánico



Materiales
antiabrasión



Flexibilidad



2534RZI

Tallas: 22 - 31 (MX)



2507ROI

Tallas: 22 - 31 (MX)



JULDERC
USA LLC

DURAMAX
CALZADO INDUSTRIAL

Black MG



Especialidades

Metatarsal

- Policarbonato, con resistencia al impacto desde 101.7 J.



13



Antiestática



Piel



Ultraligero



Punta de protección



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla Anatómica



Sistema de absorción



Soporte biomecánico



Flexibilidad



Antiestático



2501JNO AN

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Monodensidad P.U.

- Antiderrapante
- Antiestática

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Anatómica y antiestática con forro Dry- max.



Especialidades



Piel suavizada Puntera de protección Dieléctrico Antiderrapante Ventilación Plantilla Anatómica Doble Sistema de absorción Soporte biomecánico Materiales antiabrasión Horma extra amplia Flexibilidad



Diabetic Max 2502TGO DM

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina suavizada de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante
- Antiestática

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado) y recubrimiento antimicótico.

Plantilla: Anatómica (doble espuma) con forro Dry-max.





Ocupacional



Totalmente
piel



Ultraligero



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla
Anatómica



Doble Sistema
de absorción



Soporte
biomecánico



Flexibilidad



Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Ocupacional.

Forro: Piel genuina de ganado porcino.

Plantilla: Anatómica con forro de piel genuina.



1344053

Tallas: 22 - 31 (MX)



1345053

Tallas: 22 - 31 (MX)



1346053

Tallas: 22 - 31 (MX)



Ocupacional



Totalmente
piel



Ultraligero



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla
Anatómica



Doble Sistema
de absorción



Soporte
biomecánico



Flexibilidad



134402P

Tallas: 22 - 31 (MX)



134502P

Tallas: 22 - 31 (MX)



134602P

Tallas: 22 - 31 (MX)



17



Especialidades



Piel



Dieléctrico



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla Anatómica



Doble Sistema de absorción



Soporte biomecánico



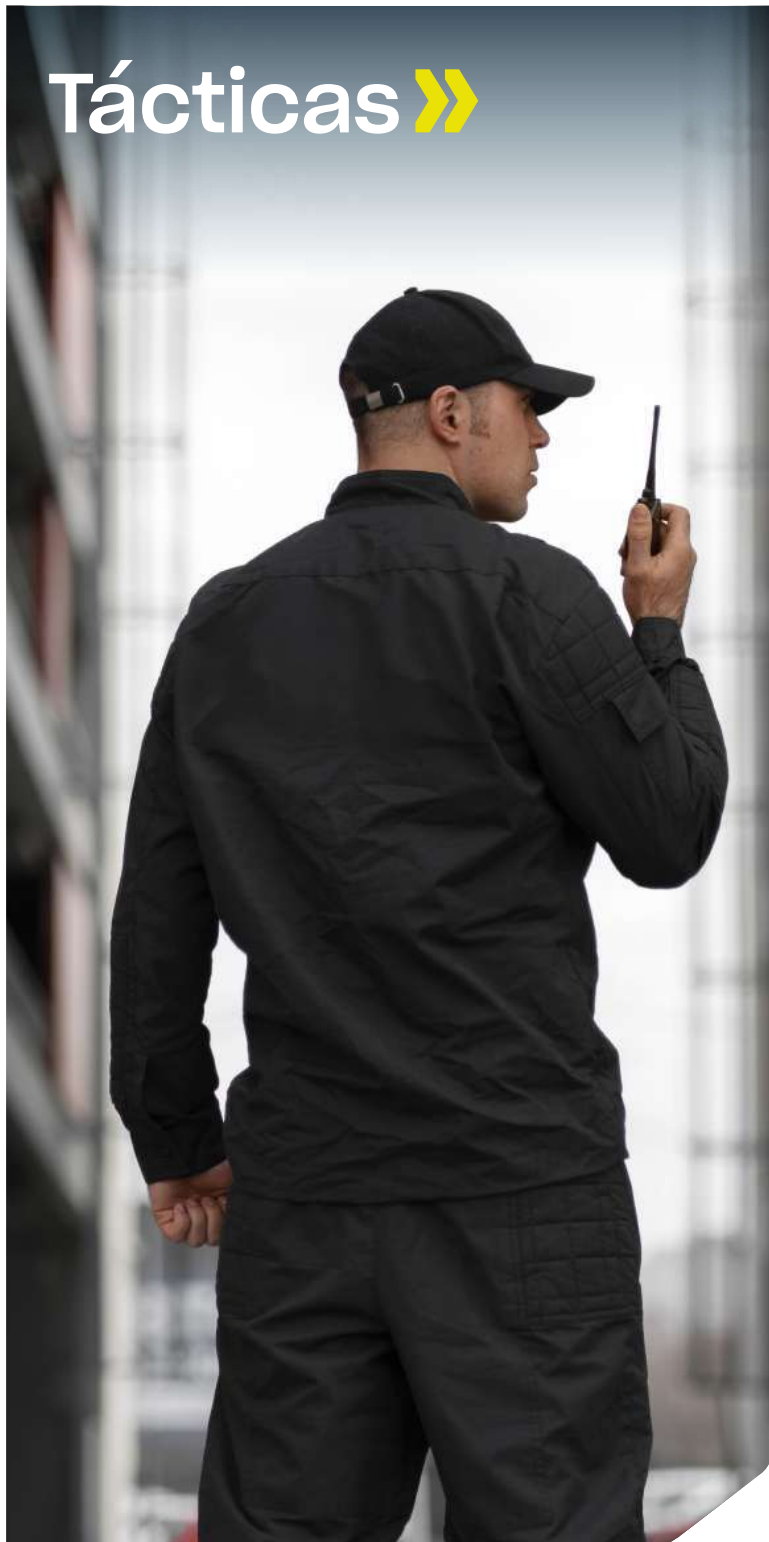
Materiales antiabrasión



Cierre interno



Flexibilidad



Tácticas »



4331TGA

Tallas: 22 - 32 (MX)

Corte: Piel genuina de ganado vacuno y aplicaciones de textil.
Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante
- Resistente al desgaste

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Acero / Celastic.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Anatómica con forro Dry-max.

Boulder



Tenis de
Seguridad
1539HFY





Tenis de Seguridad



Ultraligero



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla Anatómica



Doble Sistema de absorción



Soporte biomecánico



Flexibilidad



De alta **»** transpirabilidad **Tama**

Corte: Textil ultratranspirable.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante
- Antiestática

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Dry-max (fibra de poliéster con soporte de material espumado).

Plantilla: Anatómica con forro Dry-max.



1564HFU

Tallas: 22 - 31 (MX)



1556HUU

Tallas: 22 - 31 (MX)



Tenis de Seguridad



Alta visibilidad



Puntera de protección



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla Air pump



Doble Sistema de absorción



Soporte biomecánico



Flexibilidad



De alta reflectancia Boulder



1539HFY

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Malla 3D fresh con refuerzo de TPU, reflectante y micropiel.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante
- Antiestática

Construcción: Inyección directa al corte.

Punta: Policarbonato.

Forro: Malla de tejido suave tricapa Soft- max.

Plantilla: Espuma de PU anatómica y autoventilable con forro Dry-Max.





Tenis de Seguridad



Puntera de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Ventilación



Plantilla Air pump



Doble Sistema de absorción



Soporte biomecánico



Materiales antiabrasión



Flexibilidad



1550H7Y

Tallas: 22 - 31 (MX)

Corte: Malla 3D fresh, con refuerzo de TPU y reflectante.

Suela: Doble densidad, P.U. con piso de hule acrilonitrilo.

- Antiderrapante
- Resistente al desgaste

Construcción: Inyección directa al corte.

Puntera: Policarbonato.

Forro: Malla de tejido suave tricapa Soft-max.

Plantilla: Anatómica, autoventilable con forro Dry-max.



1551HUY

Tallas: 22 - 31 (MX)



1536HJY

Tallas: 22 - 31 (MX)