



Footwear / Tactical Boots

+Footwear+

▪ FOOTWEAR / TACTICAL BOOTS

COLORS AVAILABLE:  Black  Coyote Brown  Olive Drab
 Ranger Grey  Multi Cam

West Armor is a manufacturer and wholesaler of uniform footwear and apparel for law enforcement, military, and tactical professionals. Based in USA, West Armor is able to have a close connection with industry leaders and key decision makers, guiding them towards innovation, and offering quality high performance products at unbeatable costs.

TECHNOLOGY ICONS



PATHOGEN RESISTANT



SAFETY TOE



WOMENS



SIDE ZIPPER



AIRPORT FRIENDLY



INSULATION



LIGHTWEIGHT



WATERPROOF



ELECTRICAL HAZARD SAFE



ATHLETIC

HIGH PERFORMANCE MATERIALS

FULL GRAIN LEATHER

The toes of West Armor boots utilize full grain leather and a top grade hide. The full grain leather and hide develops a natural patina overtime, rather than wearing out. The use of full grain leather and top grade hide is what helps make West Armor boots extremely durable. In addition, our boots have great breathability, resulting in less moisture from prolonged contact. A polishable leather helps conform to uniform code.



Botas Tácticas

+Botas+

▪ BOTAS TACTICAS

COLORES :  Negro  Marron  Oliva
 Gris  Multi Cam

West Armor es fabricante y mayorista de botas tácticas, combate y uniforme para oficiales de las fuerzas publicas, militares y profesionales. Basados en USA, podemos diseñar sus calzados cumpliendo lo mas altos estándares de calidad con el objeto de ofrecer un producto innovador con precios competitivos.

CARACTERISTICAS TECNOLOGICAS



RESISTENTE PATOGENOS



SEGURIDAD DEDOS



MUJERES



CIERRE LATERAL



PRUEBA DETECTORES METALES



AISLADOS TERMICOS



LIVIANOS



RESISTENTES AL AGUA



SEGUROS ELECTRICOS



ATLETICOS

MATERIALES DE ALTO DESEMPEÑO

100% CUERO

El material usado en las botas de West Armor es 100% cuero de la mas alta calidad. El cuero con el uso y el tiempo desarrolla un brillo natural el cual lo protege. El uso de cuero es lo que hace que las botas de West Armor sean duraderas. Adicionalmente las botas son completamente ventiladas resultando en mayor respiración y menor humedad producto del uso prolongado. Las botas se pueden pulir lo cual ayudan a cumplir con el código del uniforme.



Footwear / Tactical Boots

ANTI-ODOR AND ANTI BACTERIA

The insoles of our boots are anti-odor and anti-bacteria. Uniquely contoured design provides optimal support to your feet. It is also three times more durable than conventional EVA insole. We use special chemical compounds for our outsole that is ideal for various terrains. It is slip-resistant and oil-resistant with great flexibility and traction.

SLIP- RESISTANT

We use special chemical compounds for our outsole that is ideal for various terrains. It is slip-resistant and oil-resistant with great flexibility and traction. Shoe last is a form in the approximate shape of a human foot, used in the manufacture and repair stages.

ERGONOMICALLY DESIGNED

Shoe last is a form in the approximate shape of a human foot, used in the manufacture and repair stages. Shoe lasts vary among different purposed shoes. West Armor uses ergonomically designed lasts to fit as many people as possible in order to better their performance

WATERPROOF MEMBRANE

Industry proven waterproof liners are used to make the booties. This guarantees that your feet stay dry and comfortable in wet environments.

A range of textile structures and high performance fibers give the membrane excellent moisture movement properties. In footwear applications, perspiration is moved away from the foot surface by heat and mass transfer

SHANKS

Shanks, sandwiched between two lasting boards during the shoe construction process, are used to enhance lateral stability and tensional strength. Steel shanks and composite shanks are used in our boots.

LIGHT INSULATION

The lightweight insulation fibers absorb less than 1% of their weight in water, which makes it not only one of the lightest synthetic insulations but also keeps your feet warm in harshly cold temperatures.

HIGHLY BREATHABLE LINING

The lining employed effectively removes moisture from the skin that accumulates during high level activity, thus offering an additional level of warmth in colder climates and dryness in hot climates. It also helps to prevent the buildup of bacteria that can cause mildew, rot and odor.



Botas Tácticas

ANTI OLORES Y ANTI BACTERIAL

Las plantillas de nuestras botas tienen propiedades anti bacteriales y anti olores. Diseñadas al contorno del pie para proveer un soporte único. Adicionalmente es hasta tres veces mas durables que plantillas convencionales. Usamos diferentes tipos de compuestos para la parte exterior y proteger el calzado en terrenos adversos. Anti resbalante y resistente a aceites con gran flexibilidad y tracción.

ANTI RESBALANTE

Los diferentes compuestos químicos usados en la suela del calzado lo hacen ideales para cualquier terreno. Las suelas son anti resbalantes y resistentes a aceites con gran flexibilidad y tracción.

DISEÑO ANATÓMICO

Los moldes usados en el proceso de diseño y fabricación de nuestras botas con cuidadosamente analizados para que tengan la mayor similitud anatómica al pie humano. Los moldes varían en cada modelo dependiendo al uso del calzado. Nuestros moldes están ergonómicamente diseñados para mejorar el desempeño del proceso de fabricación del calzado en cada etapa del proceso.

MEMBRANAS IMPERMEABLES

Las botas son fabricadas usando materiales y membranas de los mejores fabricantes de la industria. Estos materiales garantizan que su pie este seco y confortable en ambientes húmedos.

Un gran rango de estructuras textiles y fibras de alto desempeño proporcionan a las membranas excelentes propiedades de movimiento. En las aplicaciones de calzado, la respiración de la piel se alejada de la superficie de las botas mediante transferencia de calor y movimientos de masa.

SOPORTES

Soportes, intercalados en el momento de fabricación de los calzados es insertado en medio de las partes laterales en el proceso de fabricación. Son usados para aumentar la estabilidad y tensión lateral. Nuestros soportes están compuestos de acero y material compuesto.

AISLAMIENTO LIGERO

El aislamiento térmico ligero usado en nuestros calzados absorben menos del 1% de su peso en agua, lo cual lo hace una de las mas livianas del mercado. Adicionalmente permite aislar efectivamente del calor en climas calientes y del frio en climas fríos.

REVESTIMIENTO VENTILABLE

Las capas de recubrimiento usados en la construcción del calzado remueve efectivamente la humedad de la piel la cual es acumulada por gran actividad física. Esto permite ofrecer mayor confort al usuario y mantener los pies secos y confortables en diferentes ambientes y usos. Adicionalmente previene la formación de mal olor, proliferación de bacteria.



Footwear / Tactical Boots

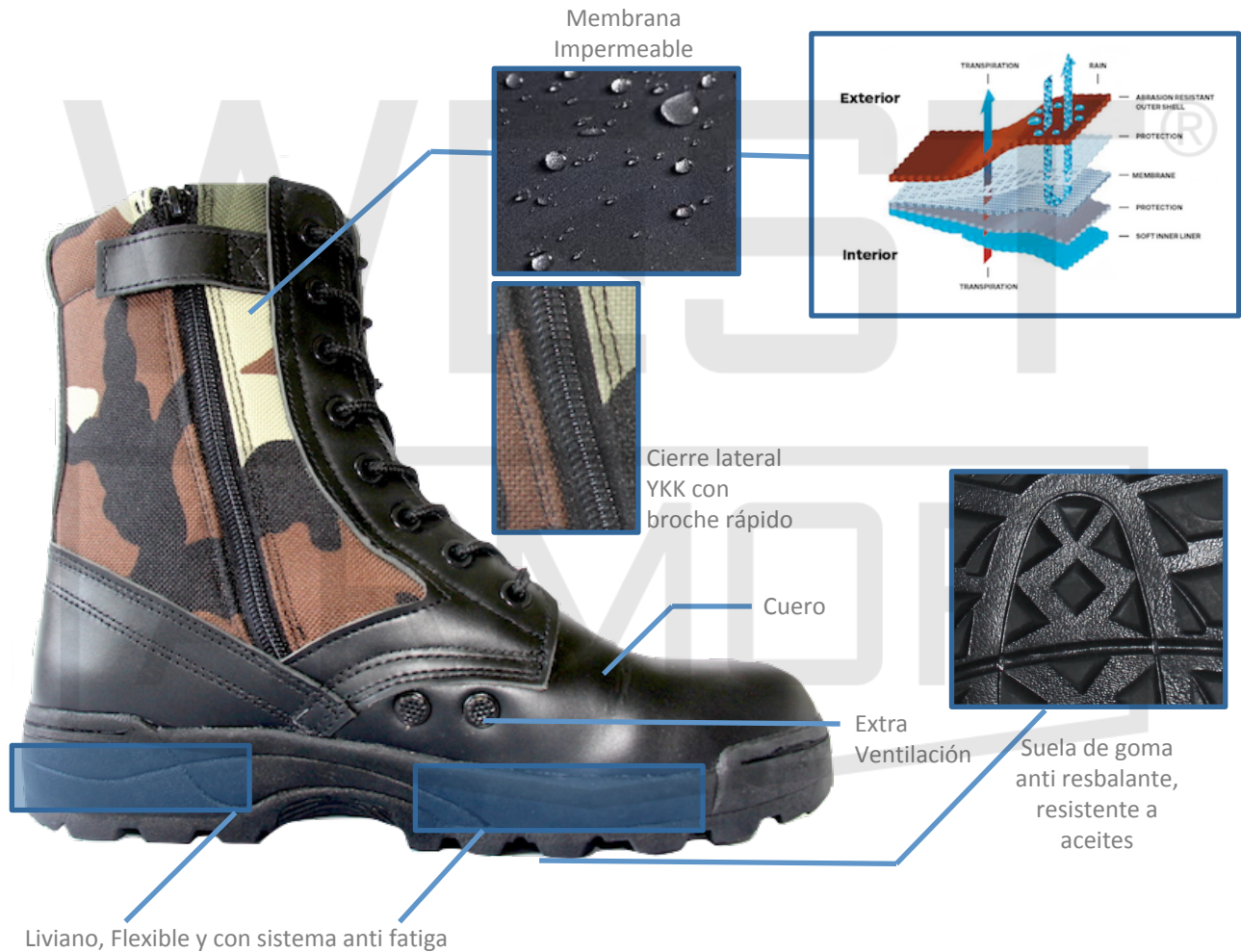
BOOT ANATOMY





Botas Tácticas

ANATOMIA DE LA BOTA





Footwear / Tactical Boots



DESERT BOOT

Water Proof Suede Cow Leather
Waterproof Nylon
Sympatex lining waterproof membrane
Memory foam insole
EVA and rubber sole



ELITE BOOT

Full Grain Cow Leather
Waterproof Cordura
Sympatex lining waterproof membrane
Memory foam insole
Injection Outsole



CAMO BOOT

Full Grain Cow Leather
Camouflage Fabric
Breathable Cool max Lining
YKK Side zipper
Rubber sole with stitching



UTILITY BOOT

Full Grain Cow Leather Upper
Nylon Fabric Waterproof
Breathable Cool max Lining
Rubber Sole
High Abrasion 150



COMFORT BOOT

Full Grain + Split Cow Leather
Breathable Cool max Lining
Padded ankle, collar and back
Memory Foam Insole
PU and Rubber Injection Sole



Botas Tácticas



BOTA DESIERTO

100% cuero de vaca resistente al agua
Nylon resistente al agua
Membrana en Sympatex® resistente agua
Foam de memoria plantilla
Suela en EVA y goma



BOTA ELITE

100% Cuero vaca
Nylon Cordura resistente agua
Membrana en Sympatex® resistente agua
Plantilla con foam de memoria
Suela en goma inyección



BOTA CAMO

100% cuero de vaca
Tela camuflada
Revestimiento Cool Max®
Cierre YKK lateral
Suela de goma cocida



BOTA UTILITY

100% cuero de vaca
Nylon cordura resistente agua
Revestimiento Cool Max®
Suela en goma
Resistente a abrasiones



BOTA COMFORT

100% cuero de vaca/cordura
Revestimiento Cool Max®
Acolchado en talón, pierna
Plantilla con foam de memoria
Suela en EVA y goma inyección