



*Westland*<sup>®</sup>





Westland

CATÁLOGO  
DE PRODUCTOS



**Marca líder en calzado de seguridad industrial ha sido fabricada desde 1979 por INDUSTRIA DE CALZADO JOVICAL S.A.S., empresa orgullosamente colombiana, reconocida nacional e internacionalmente por producir calzado de seguridad de elevado estándar soportado en certificaciones internacionales.**

**El buen desempeño del calzado de seguridad "WESTLAND" en términos de diseño, confort, protección y vida útil; ha generado gran aceptación dentro del mercado nacional e internacional; prueba de ello, las relaciones comerciales que tenemos actualmente con empresas multinacionales de mucho prestigio. Compañías líderes en los diferentes sectores económicos son parte de nuestro exclusivo portafolio de clientes, algunas de estas son:**

**ANGLO GOLD ASHANTI · BAKER HUGHES · BHP BILLITON · BUREAU VERITAS · CEMEX · CERRO MATOSO · CHEVRON · CNPC · COMPASS GROUP · CONFIPETROL · DRUMMOND · ECOPETROL · GENERAL MOTORS · GRUPO AB - INBEV · HALLIBURTON · HOLCIM · LAFARGE · LUNDINGOLD · MANSAROUAR · NABORS · NESTLÉ · OXY · PEPSICO · PETREX · PETROECUADOR · PRIMAX · QUANTA SERVICES INC · SAIPEM · SAXON · SCHLUMBERGER · TUBOSCOPE · TERPEL · UARCO · WURTH · Entre otros, logrando una cartera de más de 4000 clientes a nivel mundial.**

**PRESENCIA A NIVEL MUNDIAL**



**COBERTURA NACIONAL**



[www.westland.com.co](http://www.westland.com.co)  
[www.westlandfootwear.com](http://www.westlandfootwear.com)

# CERTIFICACIONES DE CALIDAD



Westland

Westland

**Westland**<sup>®</sup>

## SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

COMPAÑÍA CERTIFICADA  
ISO 9001: 2015  
No. CERTIFICADO SG 2017002735

## CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO



### PRODUCTO

CALZADO DE SEGURIDAD

ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO

**CERTIFICADO**



### PRODUCTO

CALZADO DE SEGURIDAD

ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN

**CERTIFICADO**



### PRODUCTO

CALZADO DE SEGURIDAD

ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO

**CERTIFICADO**



### PRODUCTO

CALZADO DE SEGURIDAD

ASTM-F2413:18 5.7  
DISIPACIÓN ESTÁTICA

**CERTIFICADO**



### PRODUCTO

CALZADO DE SEGURIDAD

UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION

**CERTIFICADO**



### PRODUCTO

CALZADO DE SEGURIDAD

UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA

**CERTIFICADO**



### PRODUCTO

CALZADO DE SEGURIDAD

ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO

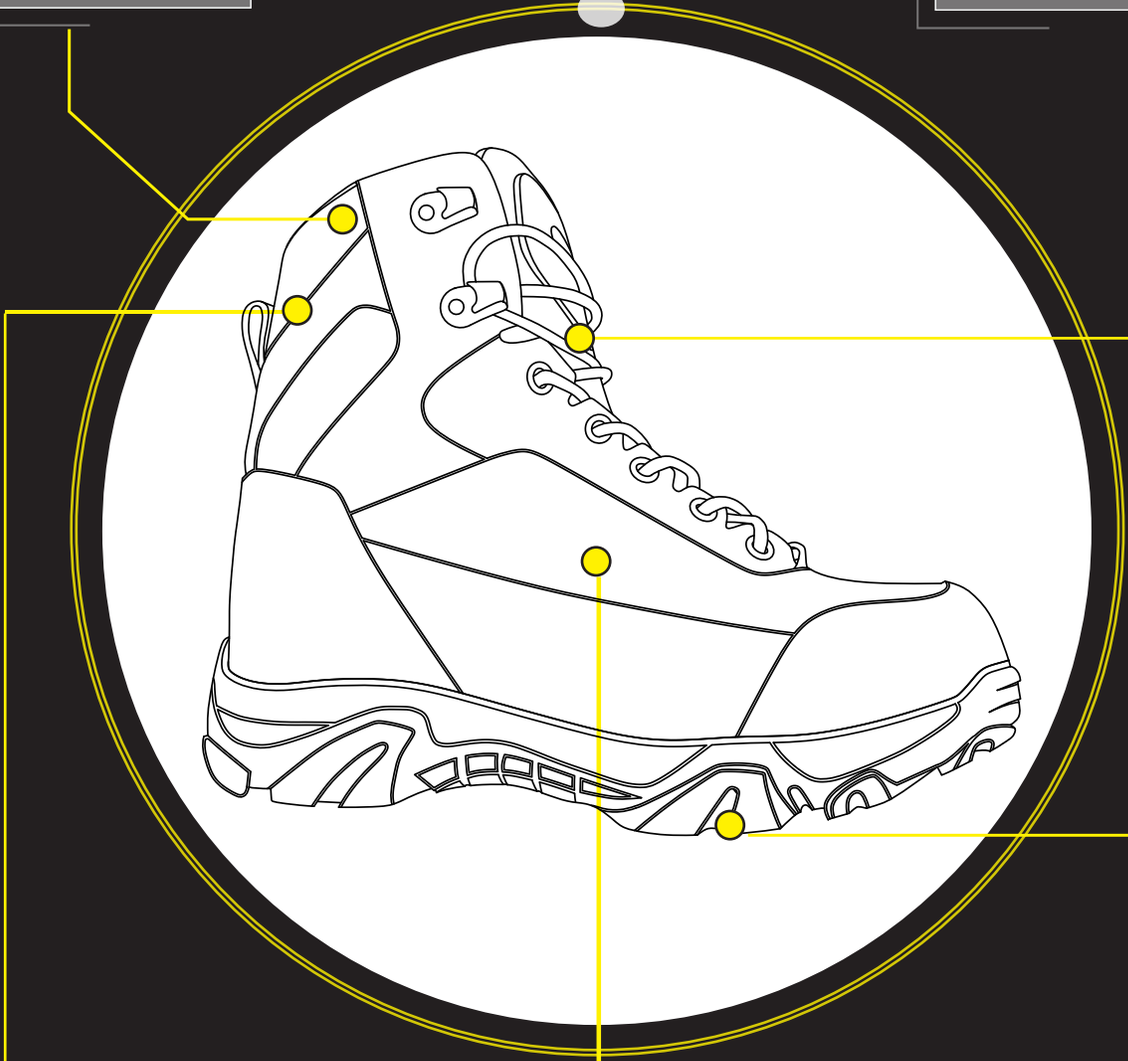
**CERTIFICADO**

Nuestras botas de seguridad se enfocan en brindar bienestar, protección y durabilidad por lo que estamos a la vanguardia en el desarrollo de productos innovadores en diseño, con características, estilos, tendencias y tecnologías; todos con calidad certificada.

## COMPONENTES

FORRO

SISTEMA DE AJUSTE



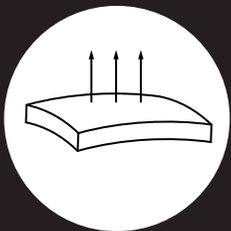
CUELLO ANATOMICO

CAPELLADA

SUELA



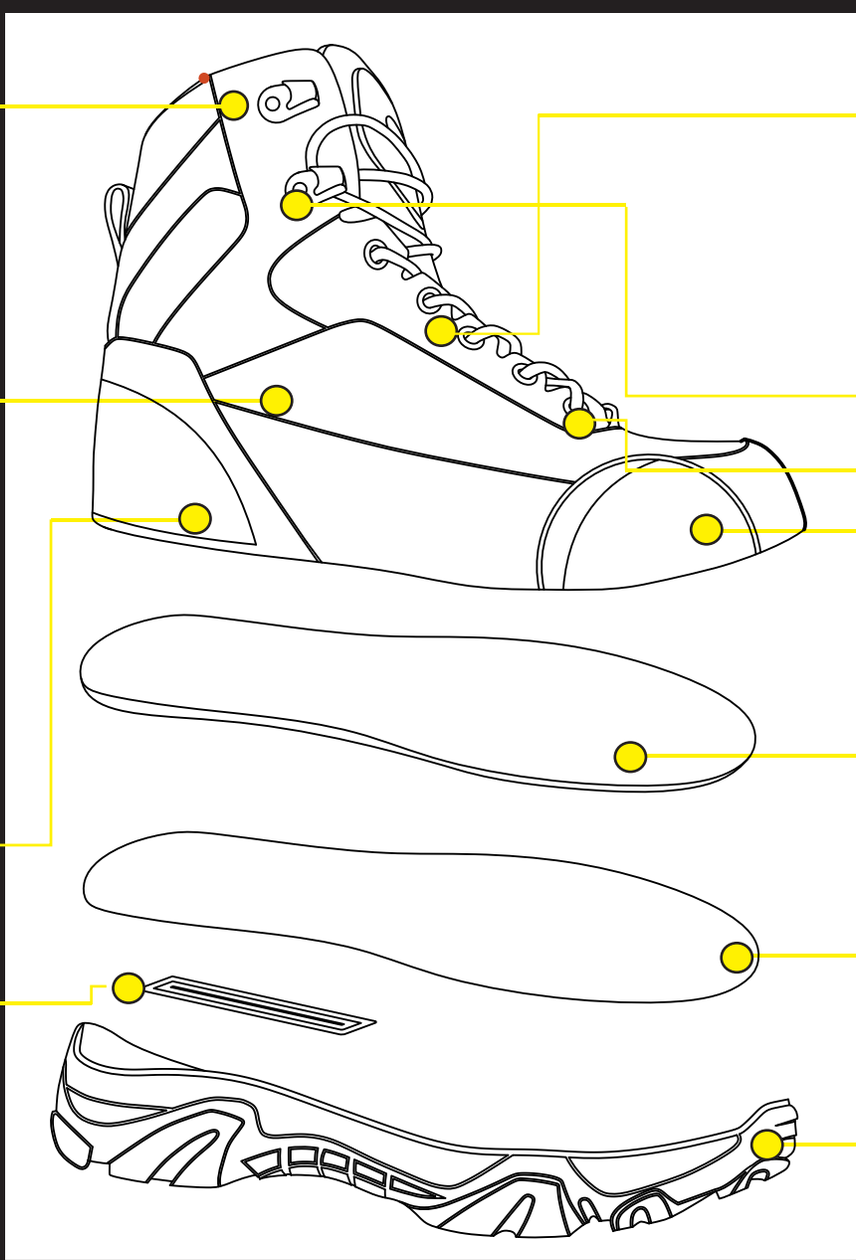
**FORRO**



**AISLAMIENTO  
TÉRMICO**  
Bajas y altas  
temperaturas

**CONTRAFUERTE**

**CAMBRIÓN**



**PROTECCIÓN  
METATARSAL**

**PASACORDÓN**  
de ajuste rápido

**OJALETE**

**PUNTERA**  
-Acero  
-Composite  
-Termoplástica

**SOBREPLANTILLA  
EN POLIURETANO**  
Para mayor confort

**PLANTILLA  
ESTRUCTURAL**

**SUELA  
ANTIDESLIZANTE  
RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS**  
- Caucho Nitrilo  
- Poliuretano  
- PU / Caucho

Componentes varían de acuerdo al modelo

## CARACTERÍSTICAS GENERALES



RESISTENCIA  
A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA  
AL IMPACTO



ANTIDESLIZANTE



CAPELLADA  
EN CUERO



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA  
CON PROTECCIÓN DIELECTRICA



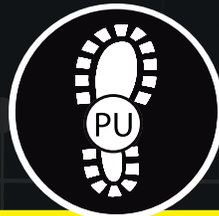
PUNTERA  
TERMOPLÁSTICA



PLANTILLA DE CONFORT CON  
ABSORCIÓN DE ENERGÍA



SUELA EN CAUCHO NITRILO



SUELA EN POLIURETANO



SUELA EN  
POLIURETANO / CAUCHO NITRILO



SUELA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



PROTECCIÓN METATARSAL



PLANTILLA ANTIPUNZÓN



IMPERMEABLE



PROTECCIÓN DIELECTRICA



ANTIESTÁTICO



AISLAMIENTO TÉRMICO  
DEL FRIO



AISLAMIENTO TÉRMICO  
DEL CALOR



METAL FREE



SUELA RESISTENTE A  
ALTAS TEMPERATURAS

**Innovación  
Conocimiento  
Experiencia**

**Nuestro objetivo es desarrollar productos que se acoplen a los requerimientos y necesidades que nuestros clientes requieran.**



**Westland.**<sup>®</sup>

### **Seguridad, Comodidad y Diseño**

Tres pilares que permiten que WESTLAND sea un producto especializado y homologado por las empresas más representativas a nivel nacional e internacional.

WESTLAND ha desarrollado diferentes categorías que incluyen productos de variadas características para cubrir todo tipo de riesgos y requerimientos específicos del mercado.





NUESTRAS CATEGORÍAS

**WELLINGTON · HIKER · TOMCAT · WARRIOR  
·BIKER · FIRE · WOMAN · ADVANCE**





WELLINGTON





**Westland.**<sup>®</sup>

**WELLINGTON de WESTLAND es la línea insignia de nuestra marca, con más de 30 años de tradición y experiencia se ha logrado posicionar como la bota CAÑA ALTA PREMIUM de sectores tan importantes como el petrolero.**

**Con un diseño aguerrido, materiales de alta calidad y un sistema de construcción certificado por entes internacionales, garantiza el buen desempeño en los más exigentes entornos laborales.**

**Esta bota es adecuada para el sector petrolero, minero, energético, agrícola, trabajos de soldadura, metalmecánica; y cualquier condición de trabajo que implique alto riesgo. Protección a impacto y comprensión, resistencia al choque eléctrico, propiedades antideslizantes y antiderrapantes, resistencia al contacto con hidrocarburos; son algunas de las propiedades que brinda este exclusivo producto.**





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 10.5" ➤ Forro interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración.
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Fabricado en cuero de origen vacuno ➤ Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



ANTIESTÁTICO



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	ANTIESTÁTICO	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
8604	●	●			●		
8606	●	●		●	●		
8607	●	●	●		●		
8608			●				●
8609	●	●	●			●	

## CERTIFICACIONES

8604  
8606  
8607  
8609

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
CERTIFICADO

8604  
8606  
8607  
8609

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

8607  
8609

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

8606

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.7  
DISIPACIÓN ESTÁTICA  
CERTIFICADO

8604\*  
8606\*  
8607\*  
8608\*  
8609\*

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACIÓN  
CERTIFICADO

8604  
8606  
8607  
8609

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

8608

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN



Este modelo cuenta con versión Advance



### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 10.5" ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados ➤ Suela antideslizante / antiderrapante
- Fabricado en cuero de origen vacuno

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
8674	●	●		●		
8677	●	●	●	●		
8678			●			●
8679	●	●	●		●	

## ➤ CERTIFICACIONES

8674  
8677  
8679



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
**CERTIFICADO**

8674\*  
8677\*  
8678\*  
8679\*



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
**CERTIFICADO**

8674  
8677  
8679



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
**CERTIFICADO**

8674  
8677  
8679



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
**CERTIFICADO**

8677  
8679



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

8678



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## ➤ MATERIAL - COLOR



**CUERO FLOTER  
SEMI GRASO**



## ➤ CONSTRUCCIÓN

**WELT SYSTEM**



**SUELA EN POLIURETANO**



**INYECCIÓN**



**SUELA EN POLIURETANO**



**CENTROMONTADO**



**SUELA EN POLIURETANO**



**CENTROMONTADO**



**SUELA EN CAUCHO  
NITRILO**






## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 10.5"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Forro interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración.
- Cierre lateral externo en velcro para fácil colocación y ajuste.
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA  
A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA  
AL IMPACTO



PROTECCIÓN  
DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA  
COMPOSITE



PUNTERA  
TERMOPLASTICA

**CODIGO**

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLASTICA
8704	●	●		●		
8707	●	●	●	●		
8708			●			●
8709	●	●	●		●	

## ➤ CERTIFICACIONES

8704  
8707  
8709



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
**CERTIFICADO**

8704\*  
8707\*  
8708\*  
8709\*



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
**CERTIFICADO**

8704  
8707  
8709



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
**CERTIFICADO**

8704  
8707  
8709



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
**CERTIFICADO**

8707  
8709



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

8708



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## ➤ MATERIAL - COLOR



**CUERO NOBUCK  
HIDROFUGADO**



**CUERO GRASO  
HIDROFUGADO**



**CUERO FLOTER  
SEMI GRASO**



## ➤ CONSTRUCCIÓN

**WELT SYSTEM**



SUELA EN POLIURETANO



**WELT SYSTEM**



SUELA EN CAUCHO  
NITRILO



**CENTROMONTADO**



SUELA EN POLIURETANO



**CENTROMONTADO**



SUELA EN CAUCHO  
NITRILO





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 8.5"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Forro interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración.
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA  
A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA  
AL IMPACTO



PROTECCIÓN  
DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA  
COMPOSITE



PUNTERA  
TERMOPLÁSTICA

### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
8804	●	●		●		
8807	●	●	●	●		
8808			●			●
8809	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

8804  
8807  
8809

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
CERTIFICADO

8804\*  
8807\*  
8808\*  
8809\*

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 62.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
CERTIFICADO

8804  
8807  
8809

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

8804  
8807  
8809

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

8807  
8809

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

8808

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 10.5"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Forro interno - Textil 3D antimicrobiano para rápida dispersión de la transpiración.
- Doble Cierre lateral externo en velcro para fácil colocación y ajuste.
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### CODIGO



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
9604	●	●		●		
9607	●	●	●	●		
9608			●			●
9609	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

9604  
9607  
9609



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
CERTIFICADO

9604\*  
9607\*  
9608\*  
9609\*



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
CERTIFICADO

9604  
9607  
9609



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

9604  
9607  
9609



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

9607  
9609



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

9608



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



CUERO NOBUCK  
HIDROFUGADO



CUERO GRASO  
HIDROFUGADO



CUERO FLOTER  
SEMI GRASO



## CONSTRUCCIÓN

WELT SYSTEM



SUELA EN POLIURETANO



WELT SYSTEM



SUELA EN CAUCHO  
NITRÍLO



CENTROMONTADO



SUELA EN POLIURETANO



CENTROMONTADO



SUELA EN CAUCHO  
NITRÍLO





H  
I  
K  
E  
R





**Westland.**<sup>®</sup>

HIKER de WESTLAND es la línea de calzado deportivo que se diferencia a partir de su diseño moderno y vanguardista. Su gran valor agregado, es el confort que otorga al usuario, manteniendo el alto nivel de seguridad.

Botines de amarrar de 6" - 8" de altura y tenis deportivos; son algunos de los estándares que incluye esta categoría.





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 4"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno combinado con lona textil de alta resistencia
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
6054	●	●		●		
6057	●	●	●	●		
6058			●			●
6059	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

6059  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
**CERTIFICADO**

6059  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
**CERTIFICADO**

6059  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

6058\*  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
**CERTIFICADO**

6059  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
**CERTIFICADO**

6058  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 6"      ➤ Ojalete de ajuste rápido
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados      ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Fabricado en cuero de origen vacuno      ➤ Suela antideslizante / antiderrapante
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	 RESISTENCIA AL IMPACTO	 PROTECCIÓN DIELECTRICA	 PUNTERA DE ACERO	 PUNTERA COMPOSITE	 PUNTERA TERMOPLÁSTICA
7544	●	●		●		
7547	●	●	●	●		
7548			●			●
7549	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

7549  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
**CERTIFICADO**

7549  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
**CERTIFICADO**

7549  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

7549\*  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACIÓN  
**CERTIFICADO**

7549  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
**CERTIFICADO**

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN

**CENTROMONTADO**



**SUELA EN POLIURETANO**

**CENTROMONTADO**



**SUELA EN CAUCHO NITRILO**

**INYECCIÓN**



**SUELA EN POLIURETANO**





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 5.5" ➤ Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Fabricado en cuero de origen vacuno ➤ Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLASTICA

**CODIGO**

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLASTICA
9004	●	●		●		
9007	●	●	●	●		
9008			●			●
9009	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

9004  
9007  
9009

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
CERTIFICADO

9004\*  
9007\*  
9008\*  
9009\*

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 62.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACIÓN  
CERTIFICADO

9004  
9007  
9009

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

9004  
9007  
9009

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

9007  
9009

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

9008

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 7.5"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno combinado con lona textil de alta resistencia
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
9174	●	●		●		
9177	●	●	●	●		
9178			●			●
9179	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

9179  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
**CERTIFICADO**

9179\*  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 62.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACIÓN  
**CERTIFICADO**

9179  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
**CERTIFICADO**

9179  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
**CERTIFICADO**

9179  **PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



**CUERO NOBUCK  
HIDROFUGADO**



## CONSTRUCCIÓN





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 4.5" ➤ Reflectivos laterales
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Fabricado en cuero de origen vacuno ➤ Suela antideslizante / antiderrapante
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	 RESISTENCIA AL IMPACTO	 PROTECCIÓN DIELECTRICA	 ANTIESTÁTICO	 PUNTERA DE ACERO	 PUNTERA COMPOSITE	 PUNTERA TERMOPLÁSTICA
9204	●	●			●		
9206	●	●		●	●		
9207	●	●	●		●		
9208			●				●
9209	●	●	●			●	

## CERTIFICACIONES

9204  
9206  
9207



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
**CERTIFICADO**

9204\*  
9206\*  
9207\*  
9208\*



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
**CERTIFICADO**

9204  
9206  
9207



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
**CERTIFICADO**

9204  
9206  
9207



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
**CERTIFICADO**

9207



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

9208



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

9206



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.7  
DISIPACIÓN ESTÁTICA  
**CERTIFICADO**

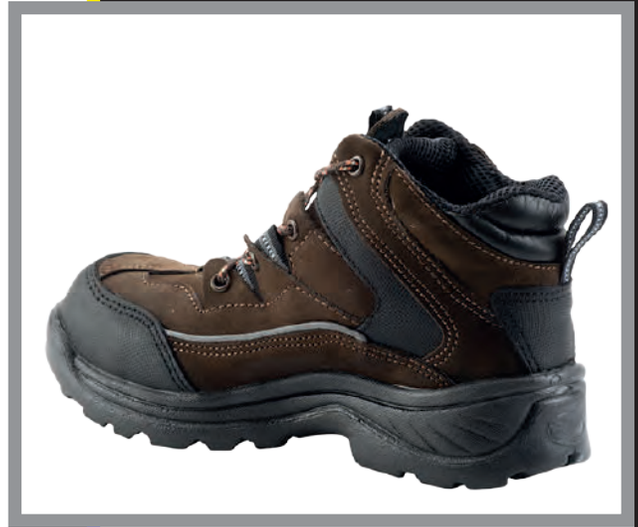
\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 5" ➤ Reflectivos laterales
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados ➤ Lengüeta con sistema de fuelle
- Fabricado en cuero de origen vacuno ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Forro Interno - Textil 3D antimicrobiano para rápida dispersión de la transpiración ➤ Suela antideslizante / antiderrapante

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	 RESISTENCIA AL IMPACTO	 PROTECCIÓN DIELECTRICA	 PUNTERA DE ACERO	 PUNTERA COMPOSITE	 PUNTERA TERMOPLASTICA
9304	●	●		●		
9307	●	●	●	●		
9308			●			●
9309	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

<p>9304 9307 9309</p>		<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO <b>CERTIFICADO</b></p>	<p>9304* 9307* 9308* 9309*</p>		<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1 RESISTENTE A LA PERFORACION <b>CERTIFICADO</b></p>
<p>9304 9307 9309</p>		<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESION <b>CERTIFICADO</b></p>	<p>9304 9307 9309</p>		<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA <b>CERTIFICADO</b></p>
<p>9307 9309</p>		<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b></p>	<p>9308</p>		<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM - F2892:18 5.2 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b></p>

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 6,5" ➤ Ojales de ajuste rápido
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados ➤ Lengüeta con sistema de fuelle
- Fabricado en cuero de origen vacuno ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración ➤ Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN**



**RESISTENCIA AL IMPACTO**



**PROTECCIÓN DIELECTRICA**



**PUNTERA DE ACERO**



**PUNTERA COMPOSITE**



**PUNTERA TERMOPLÁSTICA**

**CODIGO**

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
9404	●	●		●		
9407	●	●	●	●		
9408			●			●
9409	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

9407  
9409

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
CERTIFICADO

9407\*  
9408\*  
9409\*

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 62.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
CERTIFICADO

9407  
9409

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

9407  
9409

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

9407  
9409

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

9408

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



CUERO FLOTER  
SEMI GRASO



CUERO GRASO  
HIDROFUGADO



## CONSTRUCCIÓN

**CENTROMONTADO**



SUELA EN POLIURETANO




**CENTROMONTADO**



SUELA EN CAUCHO NITRIL






Este modelo cuenta con versión Advance



## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 5"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno combinado con lona textil de alta resistencia
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA  
A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA  
AL IMPACTO



PROTECCIÓN  
DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA  
COMPOSITE



PUNTERA  
TERMOPLÁSTICA

### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
9474	●	●		●		
9477	●	●	●	●		
9478			●			●
9479	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

9474		PRODUCTO
9477		CALZADO DE SEGURIDAD
9479		ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO
		<b>CERTIFICADO</b>
9474		PRODUCTO
9477		CALZADO DE SEGURIDAD
9479		ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESIÓN
		<b>CERTIFICADO</b>
9477		PRODUCTO
9479		CALZADO DE SEGURIDAD
		ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO
		<b>CERTIFICADO</b>

9474*		PRODUCTO
9477*		CALZADO DE SEGURIDAD
9478*		UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1 RESISTENTE A LA PERFORACIÓN
9479*	<b>CERTIFICADO</b>	
9474		PRODUCTO
9477		CALZADO DE SEGURIDAD
9479		UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA
		<b>CERTIFICADO</b>
9478		PRODUCTO
		CALZADO DE SEGURIDAD
		ASTM - F2892:18 5.2 CHOQUE ELÉCTRICO
		<b>CERTIFICADO</b>

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 11"    ➤ Ojales de ajuste rápido
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados    ➤ Lengüeta con sistema de fuelle
- Fabricado en cuero de origen vacuno    ➤ Reflectivos laterales
- Protección antirayadura en la puntera    ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración    ➤ Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN**



**RESISTENCIA AL IMPACTO**



**PROTECCIÓN DIELECTRICA**



**PUNTERA DE ACERO**



**PUNTERA COMPOSITE**



**PUNTERA TERMOPLÁSTICA**

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
9774	●	●		●		
9777	●	●	●	●		
9778			●			●
9779	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

9774 9777 9779		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO <b>CERTIFICADO</b>	9774* 9777* 9778* 9779*		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN ISO 20345:2012 62.1 RESISTENTE A LA PERFORACIÓN <b>CERTIFICADO</b>
9774 9777 9779		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESIÓN <b>CERTIFICADO</b>	9774 9777 9779		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA <b>CERTIFICADO</b>
9777 9779		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b>	9778		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM - F2892:18 5.2 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b>

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad deportivo, altura 5"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno combinado con lona textil de alta resistencia
- Protección antirayadura en la puntera
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración
- Reflectivos laterales
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN**



**RESISTENCIA AL IMPACTO**



**PROTECCIÓN DIELECTRICA**



**PUNTERA DE ACERO**



**PUNTERA COMPOSITE**



**PUNTERA TERMOPLÁSTICA**

### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
9874	●	●		●		
9877	●	●	●	●		
9878			●			●
9879	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

9877 9879		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO <b>CERTIFICADO</b>	9877* 9878* 9879*		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1 RESISTENTE A LA PERFORACION <b>CERTIFICADO</b>
9877 9879		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESIÓN <b>CERTIFICADO</b>	9877 9879		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA <b>CERTIFICADO</b>
9877 9879		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b>	9878		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM - F2892:18 5.2 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b>

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





**CARACTERÍSTICAS:**

- Calzado de seguridad deportivo, altura 5" ➤ Forro Interno - Textil 3D antimicrobiano para rápida dispersión de la transpiración
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Fabricado en cuero de origen vacuno combinado con lona textil de alta resistencia ➤ Suela antideslizante / antiderrapante

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

CODIGO	 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	 RESISTENCIA AL IMPACTO	 PROTECCIÓN DIELECTRICA	 PUNTERA DE ACERO	 PUNTERA COMPOSITE	 PUNTERA TERMOPLÁSTICA
9974	●	●		●		
9977	●	●	●	●		
9978			●			●
9979	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

9974  
9977  
9979



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
**CERTIFICADO**

9974\*  
9977\*  
9978\*  
9979\*



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 62.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
**CERTIFICADO**

9974  
9977  
9979



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESION  
**CERTIFICADO**

9974  
9977  
9979



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
**CERTIFICADO**

9977  
9979



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

9978



**PRODUCTO**  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
**CERTIFICADO**

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





TACCOMOT





**Westland**®

**TOMCAT de WESTLAND es una línea de alta resistencia y desempeño desarrollada para terrenos y situaciones agrestes, manteniendo un diseño sobrio y conservador ha sido un modelo de mucha trayectoria y aceptación en el mercado.**

**Esta categoría ha marcado experiencias positivas en sectores de mucha exigencia, tales como: minero, cementero, petrolero, energético, agrícola, entre otros. Ideal para terrenos donde haya mucha exposición a materiales particulados, contacto permanente con hidrocarburos, suelos abiertos pedregosos, entre otros.**





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 6"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
6164	●	●		●		
6167	●	●	●	●		
6168			●			●
6169	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

6164 6169	 <b>CQR</b>	<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO</p> <p><b>CERTIFICADO</b></p>
6164 6169	 <b>CQR</b>	<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESIÓN</p> <p><b>CERTIFICADO</b></p>
6169	 <b>CQR</b>	<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO</p> <p><b>CERTIFICADO</b></p>

6164* 6169*	 <b>CQR</b>	<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>UNE EN ISO 20345:2012 62:1 RESISTENTE A LA PERFORACIÓN</p> <p><b>CERTIFICADO</b></p>
6164 6169	 <b>CQR</b>	<p><b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA</p> <p><b>CERTIFICADO</b></p>

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 6"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Forro Interno - Cuero Textil
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA  
A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA  
AL IMPACTO



PROTECCIÓN  
DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA  
COMPOSITE



PUNTERA  
TERMOPLÁSTICA

### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
7054	●	●		●		
7057	●	●	●	●		
7058			●			●
7059	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

7054

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO  
CERTIFICADO

7054

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

7054\*

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1 RESISTENTE A LA PERFORACIÓN  
CERTIFICADO

7054

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 6"
- Forro Interno - Cuero Textil
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
7064	●	●		●		
7067	●	●	●	●		
7068			●			●
7069	●	●	●		●	

## ➤ CERTIFICACIONES

7064

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO  
CERTIFICADO

7064\*

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1 RESISTENTE A LA PERFORACION  
CERTIFICADO

7064

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESION  
CERTIFICADO

7064

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## ➤ MATERIAL - COLOR



## ➤ CONSTRUCCIÓN





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 6"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Forro Interno - Cuero Textil
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA  
A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA  
AL IMPACTO



PROTECCIÓN  
DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA  
COMPOSITE



PUNTERA  
TERMOPLÁSTICA

### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
7084	●	●		●		
7087	●	●	●	●		
7088			●			●
7089	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

7084 7087 7089		<p>PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO</p> <p>CERTIFICADO</p>	7084* 7087* 7088* 7089*		<p>PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>UNE EN ISO 20345:2012 62.1 RESISTENTE A LA PERFORACIÓN</p> <p>CERTIFICADO</p>
7084 7087 7089		<p>PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESIÓN</p> <p>CERTIFICADO</p>	7084 7087 7089		<p>PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA</p> <p>CERTIFICADO</p>
7087 7089		<p>PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO</p> <p>CERTIFICADO</p>	7088		<p>PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>ASTM - F2892:18 5.2 CHOQUE ELÉCTRICO</p> <p>CERTIFICADO</p>

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 6"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
7344	●	●		●		
7347	●	●	●	●		
7348			●			●
7349	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

7349

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO  
CERTIFICADO

7349

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

7349

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

7349\*

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1 RESISTENTE A LA PERFORACIÓN  
CERTIFICADO

7349

**>CQR**

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR

**CUERO MOCASIN**

**CUERO FLOTER SEMI GRASO**

**CUERO GRASO HIDROFUGADO**

## CONSTRUCCIÓN

**CENTROMONTADO**

**SUELA EN POLIURETANO**

**CENTROMONTADO**

**SUELA EN CAUCHO NITRILÓ**

**INYECCIÓN**

**SUELA EN POLIURETANO**

**ADVANCE**

Este modelo cuenta con versión Advance



### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 7,5"      ➤ Forro Interno - Cuero Textil
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados      ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Fabricado en cuero de origen vacuno      ➤ Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLASTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLASTICA
8014	●	●		●		
8017	●	●	●	●		
8018			●			●
8019	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

8014 8017 8019		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO <b>CERTIFICADO</b>	8014* 8017* 8018* 8019*		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1 RESISTENTE A LA PERFORACION <b>CERTIFICADO</b>
8014 8017 8019		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESION <b>CERTIFICADO</b>	8014 8017 8019		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA <b>CERTIFICADO</b>
8017 8019		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b>	8018		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM - F2892:18 5.2 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b>

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 7"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno con lona textil de alta resistencia
- Lengüeta con sistema de fuelle
- Cierre lateral interno de cremallera para fácil colocación y ajuste
- Forro interno - Texil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
8034	●	●		●		
8037	●	●	●	●		
8038			●			●
8039	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

8037 8039		<b>PRODUCTO</b> <small>CALZADO DE SEGURIDAD</small> ASTM-F2413:18 5.2 <b>IMPACTO</b> <b>CERTIFICADO</b>	8037* 8038* 8039*		<b>PRODUCTO</b> <small>CALZADO DE SEGURIDAD</small> UNE EN ISO 20345:2012 62.1 <b>RESISTENTE A LA</b> <b>PERFORACION</b> <b>CERTIFICADO</b>
8037 8039		<b>PRODUCTO</b> <small>CALZADO DE SEGURIDAD</small> ASTM-F2413:18 5.3 <b>COMPRESIÓN</b> <b>CERTIFICADO</b>	8037 8039		<b>PRODUCTO</b> <small>CALZADO DE SEGURIDAD</small> UNE EN 12568:10 4.2.3 <b>IMPACTO PUNTERA</b> <b>CERTIFICADO</b>
8037 8039		<b>PRODUCTO</b> <small>CALZADO DE SEGURIDAD</small> ASTM-F2413:18 5.6 <b>CHOQUE ELÉCTRICO</b> <b>CERTIFICADO</b>	8038		<b>PRODUCTO</b> <small>CALZADO DE SEGURIDAD</small> ASTM - F2892:18 5.2 <b>CHOQUE ELÉCTRICO</b> <b>CERTIFICADO</b>

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN



Este modelo cuenta con versión Advance



### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 6,5"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Forro Interno - Textil 3D antimicótico para rápida dispersión de la transpiración
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
8974	●	●		●		
8977	●	●	●	●		
8978			●			●
8979	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

8974  
8977  
8979



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
CERTIFICADO

8974\*  
8977\*  
8979\*



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 62.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
CERTIFICADO

8974  
8977  
8979



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

8974  
8977  
8979



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

8977  
8979



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



CUERO MOCASIN



CUERO FLOTER  
SEMI GRASO



## CONSTRUCCIÓN

CENTROMONTADO



SUELA EN POLIURETANO



CENTROMONTADO



SUELA EN CAUCHO  
NITRILÓ



INYECCIÓN



SUELA EN POLIURETANO





### CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad, altura 3.5"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Forro Interno - Textil 3D antimicrobiano para rápida dispersión de la transpiración
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

#### CODIGO

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
6374	●	●		●		
6377	●	●	●	●		
6378			●			●
6379	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

6374  
6377  
6379

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
CERTIFICADO

6374\*  
6377\*  
6378\*  
6379\*

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACIÓN  
CERTIFICADO

6374  
6377  
6379

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

6374  
6377  
6379

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

6377  
6379

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

6378

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





**W  
O  
R  
K  
E  
R  
S**





By Jovical

**WORKERS** by Jovical es la marca y categoría hermana de **WESTLAND**. Siendo una marca diferente, cuenta con la calidad y desempeño que ha caracterizado a nuestra marca líder.

Esta categoría atiende las necesidades básicas de seguridad de cualquier compañía; materiales certificados y un diseño funcional, hace de este producto ideal para trabajos operativos de riesgo estándar.





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 5.5"      ➤ Forro Interno - Textil 3D antimicrobiano para rápida dispersión de la transpiración
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados      ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Fabricado en cuero de origen vacuno      ➤ Suela antideslizante / antiderrapante

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PROTECCIÓN DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA COMPOSITE



PUNTERA TERMOPLÁSTICA

**CODIGO**

6474	●	●		●		
6477	●	●	●	●		
6478			●			●
6479	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

6474  
6477  
6479

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
CERTIFICADO

6474\*  
6477\*  
6478\*  
6479\*

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACION  
CERTIFICADO

6474  
6477  
6479

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESION  
CERTIFICADO

6474  
6477  
6479

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

6477  
6479

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

6478

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM - F2892:18 5.2  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 6.5"
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Fabricado en cuero de origen vacuno combinado con lona textil de alta resistencia
- Forro Interno - Textil 3D antimicrobiano para rápida dispersión de la transpiración
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante / antiderrapante

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	 RESISTENCIA AL IMPACTO	 PROTECCIÓN DIELECTRICA	 ANTIESTÁTICO	 PUNTERA DE ACERO	 PUNTERA COMPOSITE	 PUNTERA TERMOPLÁSTICA
6574	●	●			●		
6576	●	●		●	●		
6577	●	●	●		●		
6578			●				●
6579	●	●	●			●	

## CERTIFICACIONES

6574  
6576  
6579

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
CERTIFICADO

6574\*  
6576\*  
6579\*

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1  
RESISTENTE A LA  
PERFORACIÓN  
CERTIFICADO

6574  
6576  
6579

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESIÓN  
CERTIFICADO

6574  
6576  
6579

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4.2.3  
IMPACTO PUNTERA  
CERTIFICADO

6579

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE ELÉCTRICO  
CERTIFICADO

6576

**>CQR**

PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.7  
DISIPACIÓN ESTÁTICA  
CERTIFICADO

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 6.5" ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados ➤ Suela antideslizante / antiderrapante
- Fabricado en cuero de origen vacuno

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN**



**RESISTENCIA AL IMPACTO**



**PROTECCIÓN DIELECTRICA**



**PUNTERA DE ACERO**



**PUNTERA COMPOSITE**



**PUNTERA TERMOPLÁSTICA**

**CODIGO**

CODIGO	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	RESISTENCIA AL IMPACTO	PROTECCIÓN DIELECTRICA	PUNTERA DE ACERO	PUNTERA COMPOSITE	PUNTERA TERMOPLÁSTICA
6584	●	●		●		
6587	●	●	●	●		
6588			●			●
6589	●	●	●		●	

## CERTIFICACIONES

6584 6587 6589		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO <b>CERTIFICADO</b>	6584* 6587* 6588* 6589*		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1 RESISTENTE A LA PERFORACIÓN <b>CERTIFICADO</b>
6584 6587 6589		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESIÓN <b>CERTIFICADO</b>	6584 6587 6589		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA <b>CERTIFICADO</b>
6587 6589		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b>	6588		<b>PRODUCTO</b> CALZADO DE SEGURIDAD ASTM - F2892:18 5.2 CHOQUE ELÉCTRICO <b>CERTIFICADO</b>

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



## CONSTRUCCIÓN





## CARACTERÍSTICAS:

- Calzado de seguridad tipo bota, altura 6.5"      ➤ Plantilla de confort con absorción de energía
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados      ➤ Suela antideslizante / antiderrapante
- Fabricado en cuero de origen vacuno

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA  
A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA  
AL IMPACTO



PROTECCIÓN  
DIELECTRICA



PUNTERA DE ACERO



PUNTERA  
COMPOSITE



PUNTERA  
TERMOPLÁSTICA

**CODIGO**

6594



6597



6598



6599



## CERTIFICACIONES

6594  
6597  
6599



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.2  
IMPACTO  
**CERTIFICADO**

6594\*  
6597\*  
6598\*  
6599\*



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN ISO 20345:  
2012 6:21  
ANTI-PUNZON  
**CERTIFICADO**

6594  
6597  
6599



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.3  
COMPRESION  
**CERTIFICADO**

6594  
6597  
6599



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
UNE EN 12568:10 4:23  
IMPACTO  
PUNTERA  
**CERTIFICADO**

6597  
6599



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2413:18 5.6  
CHOQUE  
ELECTRICO  
**CERTIFICADO**

6599



PRODUCTO  
CALZADO DE SEGURIDAD  
ASTM-F2892:18 5.2  
CHOQUE  
ELECTRICO  
**CERTIFICADO**

\*La certificación aplica en caso que el modelo cuente con dicha especificación técnica.

## MATERIAL - COLOR



CUERO MOCASIN



CUERO FLOTER  
SEMI GRASO



## CONSTRUCCIÓN

### WELT SYSTEM



SUELA EN POLIURETANO



### INYECCIÓN



SUELA EN POLIURETANO



### CENTROMONTADO



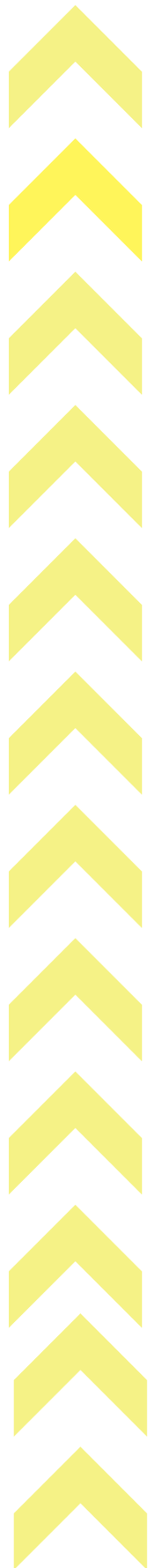
SUELA EN POLIURETANO



### CENTROMONTADO



SUELA EN CAUCHO  
NITRILÓ





# BIKER

**Westland**<sup>®</sup>

BIKER de WESTLAND, como su nombre lo indica es la categoría desarrollada para el sector de motociclistas. Fabricado con la filosofía de atender cada una de las necesidades de los usuarios, este producto es el de mayor especificación del mercado.

Nuestras botas Biker cuentan con un diseño moderno que se adapta a cualquier tipo de usuario, ya sea casual o institucional.





## CARACTERISTICAS

- Calzado de seguridad tipo motociclista altura 11.5"
- Fabricado en cuero de origen vacuno
- Resistente a hidrocarburos y sus derivados
- Cremallera lateral externa para fácil ajuste
- Protección antiesguince.
- Resistencia al impacto en la zona de la tibia
- Plantilla de confort con absorción de energía
- Suela antideslizante y antiderrapante
- Waterproof y Antipunzón (Opcional)

## MATERIAL - COLOR



**CUERO GRASO  
HIDROFUGADO  
NEGRO**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**RESISTENCIA  
A LA COMPRESIÓN**



**RESISTENCIA  
AL IMPACTO**



**PROTECCIÓN  
DIELECTRICA**



**PUNTERA DE ACERO**



**PUNTERA  
COMPOSITE**



**PUNTERA  
TERMOPLÁSTICA**

**CODIGO**

8108			●			●
8109	●	●	●		●	

## CONSTRUCCIÓN

**CENTROMONTADO**



**SUELA EN POLIURETANO**



**CENTROMONTADO**



**SUELA EN CAUCHO  
NITRILÓ**





F  
I  
R  
E



WESTLAND FIRE está diseñada teniendo en cuenta las necesidades y los riesgos específicos para el trabajo desarrollado por los bomberos a nivel mundial.



## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



RESISTENCIA AL IMPACTO



PUNTERA COMPOSITE



IMPERMEABLE



PLANTILLA ANTIPUNZÓN



PLANTILLA DE CONFORT CON ABSORCIÓN DE ENERGÍA



CAPELLADA EN CUERO



METAL FREE



ANTIDESLIZANTE



SUELA EN CAUCHO NITRILÓ



SUELA RESISTENTE A HIDROCARBUROS



SUELA RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS



PROTECCIÓN DIELECTRICA



ASLAMIENTO TÉRMICO DEL FRÍO



ASLAMIENTO TÉRMICO DEL CALOR

## CERTIFICACIONES

>CQR

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD

ASTM-F2413:18 5.2 IMPACTO

CERTIFICADO

>CQR

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD

UNE EN ISO 20345:2012 6.2.1 RESISTENTE A LA PERFORACIÓN

CERTIFICADO

>CQR

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD

ASTM-F2413:18 5.3 COMPRESIÓN

CERTIFICADO

>CQR

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD

UNE EN 12568:10 4.2.3 IMPACTO PUNTERA

CERTIFICADO

>CQR

PRODUCTO CALZADO DE SEGURIDAD

ASTM-F2413:18 5.6 CHOQUE ELÉCTRICO

CERTIFICADO

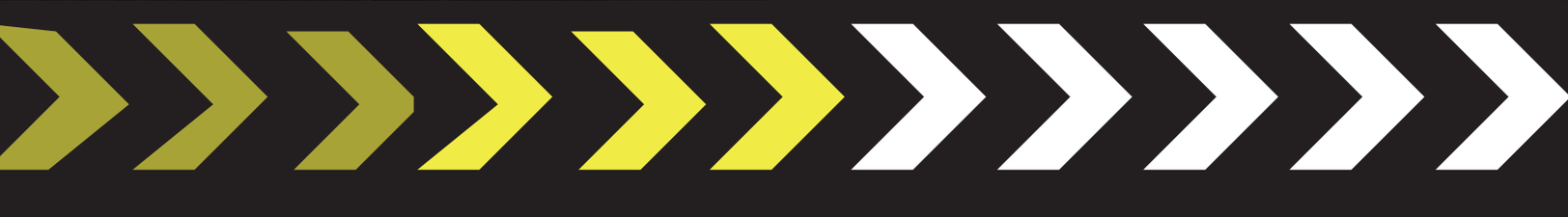
norma NFPA 1971 - 2018

En desarrollo





W  
O  
M  
E  
N

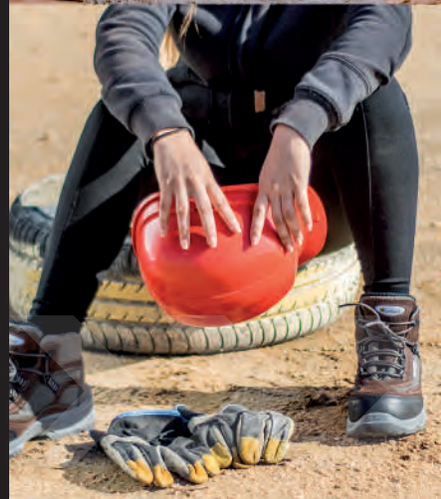




La categoría WOMAN de WESTLAND ha logrado conceptualizar los requerimientos y las necesidades de la mujer trabajadora.

Fortaleza pero a su vez delicadeza, diseños aguerridos para trabajos rudos pero con el confort adecuado; hacen parte de esta línea de productos.

**Westland**®





ADVANCE representa las versiones mejoradas de algunos de nuestros modelos. Diseños de gran aceptación por el mercado, los hemos potencializado elevando sus características para atender los mayores niveles de riesgo requeridos a nivel mundial.

De esta manera, contamos con modelos que se encuentran en diferentes categorías convertidos en versiones ADVANCE con características de alta tecnología como:



PROTECCIÓN METATARSAL



PLANTILLA ANTIPUNZÓN



IMPERMEABLE



PROTECCIÓN DIELECTRICA



METAL FREE



AISLAMIENTO TÉRMICO DEL FRÍO



AISLAMIENTO TÉRMICO DEL CALOR



SUELA RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS



**Westland.**<sup>®</sup>



**Westland.**<sup>®</sup>

---

[www.westland.com.co](http://www.westland.com.co)

---

