



CATÁLOGO 2025



# 507V



**PLANTILLA DE ARMADO** Plantilla anticlavo de acero templado.



INTERIOR

Antimicótica Shock Absorber para mayor comfort.





APARADO / PLANTA

PU Bidensidad, Bicolor, Resistente a Hidrocarburos, Aislante Eléctrico y Antislip.

#### **BOTA DE SEGURIDAD DE ALTO DESEMPEÑO**

Bota resistente a hidrocarburos, aceites y grasas, con puntera de acero, planta anticlavos y suela antideslizante. Su diseño flexible optimiza el desempeño, mientras la plantilla antimicótica con shock absorber garantiza comodidad. Protege contra golpes en metatarso y tobillo, **soporta temperaturas de hasta -50°C** y aisla eléctricamente. Disponible en tallas 38 a 48. Además, cuenta con un diseño de saque rápido en el talón. Ideal para condiciones extremas e industriales.

#### **TECNOLOGÍAS**



BIDENSIDAD



PLANTILLA ANTICLAVO ACERO TEMPLADO



STEEL TOE



SHOCK ABSORBER COMFORT TECH



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS



AISLANTE ELÉCTRICO



ANTISLIP



WATERPROOF



SISTEMA ANTI TORSIÓN

#### CERTIFICACIONES





NUMERACIÓN

38 - 48

**AISLACIÓN TÉRMICA** 

-50° C





HECHO EN ITALIA

ESCANEA Y DESCARGA





#### BOTA DE SEGURIDAD

# **TECNOLOGÍAS**



BIDENSIDAD



PLANTILLA ANTICLAVO ACERO TEMPLADO



STEEL



SHOCK ABSORBER COMFORT TECH



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS



AIȘLANTE ELÉCTRICO



ANTISLIP



WATERPROOF



SISTEMA ANTI TORSIÓN

#### CERTIFICACIONES





NUMERACIÓN

36 - 48

**AISLACIÓN TÉRMICA** 

-30° C





**HECHO EN ITALIA** 







INTERIOR

Antimicótica Shock Absorber para mayor comfort.





#### **BOTA DE SEGURIDAD DE ALTO DESEMPEÑO**

Bota resistente a hidrocarburos, aceites y grasas, con puntera de acero, planta anticlavos y suela antideslizante. Su diseño flexible optimiza el desempeño, mientras la plantilla antimicótica con shock absorber garantiza comodidad. Protege contra golpes en metatarso y tobillo, soporta temperaturas de hasta -30°C y aisla eléctricamente. Disponible en tallas 36 a 48. Además, cuenta con un diseño de saque rápido en el talón. Ideal para condiciones extremas e industriales.



#### BOTA DE SEGURIDAD

# 505V AQUAFLEX

#### **TECNOLOGÍAS**



BIDENSIDAD



PLANTILLA ANTICLAVO ACERO TEMPLADO



STEEL TOE



SHOCK ABSORBER COMFORT TECH



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS



AISLANTE ELÉCTRICO



ANTISLIP



WATERPROOF



» SISTEMA ANTI TORSIÓN

#### CERTIFICACIONES





NUMERACIÓN

36 - 48

**AISLACIÓN TÉRMICA** 

-30° C





HECHO EN ITALIA

ESCANEA Y DESCARGA









APARADO / PLANTA
PU Bidensidad,

Bicolor, Resistente a Hidrocarburos, Aislante Eléctrico y Antislip.

#### **BOTA DE SEGURIDAD DE ALTO DESEMPEÑO**

Bota resistente a hidrocarburos, aceites y grasas, con puntera de acero, planta anticlavos y suela antideslizante. Su diseño flexible optimiza el desempeño, mientras la plantilla antimicótica con shock absorber garantiza comodidad. Protege contra golpes en metatarso y tobillo, soporta temperaturas de hasta -30°C y aisla eléctricamente. Disponible en tallas 38 a 48. Además, cuenta con un diseño de sague rápido en el talón. Ideal para condiciones extremas e industriales.



# GUÍA DE TALLAS

#### REFERENCIA DE MEDIDA PARA PLANTILLA DEL CALZADO



### **GUÍA DE TALLAS (507V)**

WARMER	EUR TALLA	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	LARGO (CMS.)	27,0	27,5	28,5	29,2	29,9	30,6	31,6	32,1	32,8	33,5	34,3
	ANCHO (CMS.)	11,0	11,3	11,7	12,0	12,1	12,2	12,7	12,7	13,0	13,0	13,2

### **GUÍA DE TALLAS (505V)**

EUR TALLA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
LARGO (CMS.)	26,0	26,7	27,4	28,0	28,7	29,3	30,0	30,6	31,3	31,9	32,6	33,3	33,9
ANCHO (CMS.)	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2

#### **GUÍA DE TALLAS (506B)**

EUR TALLA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
LARGO (CMS.)	26,0	26,7	27,4	28,0	28,7	29,3	30,0	30,6	31,3	31,9	32,6	33,3	33,9
ANCHO (CMS.)	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2



#### BOTA DE SEGURIDAD

#### **TECNOLOGÍAS**



PLANTILLA ANTICLAVO ACERO TEMPLADO



STEEL TOE



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS













APARADO / PLANTA

Caucho.





**NUMERACIÓN** 







AISLANTE ELÉCTRICO



ANTISLIP



WATERPROOF



» SISTEMA ANTI TORSIÓN

34 - 48

#### **BOTA DE SEGURIDAD**

**REFUERZO** 

**EN TOBILLO** 

**PARA MAYOR** PROTECCIÓN.

**SAQUE EXTERIOR** 

> Bota de caucho construida por piezas superpuestas y vulcanizadas en autoclave, fabricada con compuestos o mezclas de elastómeros naturales y/o sintéticos.

**REFUERZO** 

**EN METATARSO** 

**PLANTILLA DE ARMADO** Plantilla anticlavo de acero

templado.

**PUNTERA DE** 

**ACERO** 











APARADO / PLANTA

Caucho.



BOTA DE SEGURIDAD

**TECNOLOGÍAS** 

#### **BOTA DE SEGURIDAD**

Bota de caucho construida por piezas superpuestas y vulcanizadas en autoclave, con largo cubre rodilla, fabricada con compuestos o mezclas de elastómeros naturales y/o sintéticos.

**ESCANEA Y DESCARGA** 

NORMA CHILENA

**NUMERACIÓN** 34 - 48

ISO CASCO









Caucho.

EOTA DE SEGURIDAD

SOURIDAD

AQUAFLEX

#### **TECNOLOGÍAS**



PLANTILLA ANTICLAVO ACERO TEMPLADO



STEEL



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS



AISLANTE ELÉCTRICO



ANTISLIP



WATERPROOF



SISTEMA ANTI TORSIÓN

#### CERTIFICACIONES







NUMERACIÓN

34 - 48

#### **BOTA DE SEGURIDAD**

Bota de caucho construida por piezas superpuestas y vulcanizadas en autoclave, con largo cubre muslo,fabricada con compuestos o mezclas de elastómeros naturales y/o sintéticos.

#### ESCANEA Y DESCARGA





## QUÍA DE TALLAS

### REFERENCIA DE MEDIDA PARA PLANTILLA DEL CALZADO



## GUÍA DE TALLAS ( BOTA 502N / BOTA 503 N / BOTA 504 N)

EUR TALLA	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
LARGO (CMS.)	22,1	22,8	23,5	24,2	24,9	25,5	26,2	26,8	27,5	28,2	28,8	29,5	30,2	30,8	31,5
ANCHO (CMS.)	8,1	8,3	8,5	8,5	8,8	8,8	9,1	9,1	9,4	9,4	9,7	9,7	9,7	10,2	10,2



