

Sr.(s) : CIENCIA INTERNACIONAL	RUC: 20137290180
Dirección : AV. REPUBLICA DE PANAMA NRO. 5768 URB. SAN ANTONIO (OFICINA NRO 4)	FECHA: LIMA, 25 DE MAYO DEL 2022
Contacto : PATRICIA GONZALES CARRIÓN	Correo : patricia.gonzales@jro.igp.gob.pe
Teléfono : 317-2313 - 27	Celular :
	Forma de Pago <b>CONTADO</b>

Nº	DESCRIPCION	CANT.	UM	CODIGO	MARCA	P. UNIT.	SUB. TOTAL
1	BOTIN T/36 DIELECTRICO C/MARRON C/PLANTA POLIURETANO MOD. STRONG SAKERHET	1	PAR	010644	SAKERHET	47.50	47.50

Sub Total	US\$ 47.50	IGV (18%)	US\$ 8.55	Venta Total Incluye - IGV	US\$ 56.05
-----------	------------	-----------	-----------	---------------------------	------------

DETALLES DE PROFORMA DE VENTA	NUESTROS Nº DE CUENTAS CORRIENTES :
-------------------------------	-------------------------------------

**Condiciones:**

El tipo de cambio vigente se tomará desde la fecha de emisión de la orden de compra.  
Validez de la oferta 5 días calendario.

**Tiempo de Entrega:**

Entrega de Mercadería 24 horas después de enviada la orden de compra (previa confirmación de Stock).

**Condiciones de Compra:**

**Monto Mínimo:**

A partir de \$ 300.00 Dólares o S/. 1 000.00 Soles, para despacho local o provincia.

Cuando se trate envío a provincia, el cliente asume el flete.

Montos menores al monto mínimo serán al contado, siendo la entrega será en nuestro almacén central.

**Devoluciones y Reclamos:**

Una vez recibida la Orden de Compra, no se aceptan reclamo alguno.

Los cambios del equipo se gestionarán cuando se trate defectos de fábrica.

No se acepta devoluciones cuando se trate error del cliente.

**Beneficios para el Cliente:**

Un asesor comercial estará disponible para absolver sus consultas.

Invitaciones a eventos sobre Seguridad Industrial (previa invitación).

Capacitaciones técnicas de uso de EPP's (previa coordinación).

MASILJO PERU SAC				
Banco	Moneda	Nº Cuenta	CCI	Tipo de cuenta
BCP	SOLES	191-117495-0-71	0021910011749507152	CORRIENTE
BCP	DOLARES	191-117946-1-52	0021910011794615251	CORRIENTE
BBVA	SOLES	0011-0178-01-00066210	011-178000100066210-14	CORRIENTE
BBVA	DOLARES	0011-0123-01-00078618	011-0123-0100078618-74	CORRIENTE
SCOTIABANK	SOLES	000-1260880	009-247-00001260880-88	CORRIENTE

Mayor información:

ROXANA ESPINOZA

Correo: [ventas@masiljoperu.com](mailto:ventas@masiljoperu.com)

RPC : 981213564

Ejecutiva de Ventas





# Säkerhet

## STRONG

### Botín DIELÉCTRICO 18KV

#### Descripción del producto:

Botín de seguridad dieléctrico 18KV, contiene puntera Composite con resistencia al impacto a 200 J; una falsa de Kevlar antiperforante; planta de poliuretano de alta densidad; corte del botín fabricado en 100% cuero liso de 2.2 mm. de espesor.

#### Tallas:

35 al 45

#### Aplicaciones recomendadas:

Industria, metal-mecánico, manufactura, agricultura, alimentación, minería.



#### Especificaciones Técnicas

**Color:** Marrón

**Capellada:** Cuero liso de 2.2 mm.

**Forro Punta:** Descarne de cuero y curtido al cromo.

**Forro Talón:** Descarne de cuero y curtido al cromo.

**Cuello:** Cuello pigskin flor 10mm acolchonado en espuma de PU.

**Plantilla interior:** Poliamida sobre EVA con doble recubrimiento (antibacterial) y refuerzo absorbedor de impacto en el talón.

**Pasacordones:** Cinta textil de nylon con alma.

**Hilo:** Nylon de 3 cabos imputrescible.

**Puntera de composite:** Resistencia al impacto 200 Joules cumple con norma EN ISO 20345:2011.

**Falsa de kevlar:** Poliamida sintetizada que posee una altísima resistencia a la perforación de objetos punzo-penetrantes y es muy liviana, flexible y posee un buen aislamiento térmico. Cumple la norma UNE-EN ISO 12568.

**Planta:** Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos, álcalie y agentes químicos, buena aislación térmica y bajo índice de desgaste. Diseño de planta antideslizante para un mayor agarre en terrenos disparejos.

**Calce:** EEE+ altura de empeine extra.

**Resistencia al calor:** Contacto directo a 300°C durante 60sg.

**Aislación térmica:** Contra el calor (el aumento de temperatura no debe superar los 22°C).

**Aislación contra el frío:** (Disminución de la temperatura no debe superar los 10°C).

**Absorción de energía del talón:** De hasta 20 J.

**Protección del metatarso:** >= 100 J.

**Protección de los maleolos:** ( promedio entre 10kN y max.15 kN).

**Penetración absorción del agua:** <= 0,2 g y <= 30%.

**Resistencia a los Hidrocarburos:** (Aumento de volumen <= 12%).

#### Mantenimiento

Mantener siempre limpio el calzado. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente, mas no exponerlo al calor directo.



#### Normativas

Dieléctrica ASTM - 2413 -2011 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR



#### Garantía

Estos botines tienen garantía de calidad y durabilidad desde fabrica. Se recomienda darle el uso apropiado de acuerdo a sus especificaciones técnicas indicadas.

No exponer los botines para trabajos en ambientes altamente corrosivos, ni exponerlos en trabajos de altas temperaturas.