

WWW.JOMART.COM.MX.COM
TEL: +52 (444) 824-7062



Jomart

DIVISIÓN BOTAS



DIVISIÓN BOTAS

MODELO: INDUSTRIAL TRPR

CAÑA: Color negro

Protección para tobillos contra golpes directos.

Punto de refuerzo en el talón contra golpes directos



Refuerzo de protección al metatarso

Disponible con o sin puntera de protección



SUELA: Color rojo

Diseño anti-derrapante el cual proporciona una larga duración y una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bota Impermeable fabricada a doble inyección de PVC y calceta poliéster/algodón. Esta bota brinda gran resistencia al trabajo pesado, a sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales y a la abrasión.

- BOTA MODELO:** Industrial TRPR
- PESO POR PAR:** Variable de acuerdo a talla
- PESO PROMEDIO:** 2.150kg.
- HORMA:** Ergonómica adecuada al pie y al cuerpo, permitiendo así confort y reducción de fatiga.
- TALLAS DISPONIBLES:** 24-32
- ALTURA MÁXIMA:** 41.5 cms.
- CASQUILLO:** Acero
- NOTA:** Disponible en tallas de la 25 en adelante

Ensayo de Pruebas Físico Mecánicas

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR EN CAÑA	VALOR EN SUELA
DUREZA	ASTM 2240	SHORE A	50	80
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	ASTM D 412 C	MPA	3.5	6
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	DIN 53516	MM3	-	120

CUMPLIMIENTO

Norma NOM-113-STPS-2009
(Pruebas de Impacto y compresión)

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto siempre y cuando se pruebe un defecto en su fabricación.

MANTENIMIENTO

Evitar exponer el producto a fuentes de calor excesivo para evitar daños como deformación.

Limpiar con agua y jabón neutro y secar a temperatura ambiente, evite el uso de solventes para su limpieza.

LIMITACIONES

Es producto ofrece protección limitada por lo que se sugiere al usuario medir los riegos antes de su uso para determinar si el producto es apropiado.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión o daño causada al usuario que resulten del uso de este producto.



DIVISIÓN BOTAS

MODELO: JARDINERA TRPR

CAÑA: Color Negro



SUELA: Color negro

Diseño anti-derrapante el cual proporciona una larga duración y una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bota Impermeable fabricada a una inyección de PVC y calceta poliéster/algodón. Esta bota brinda gran resistencia al trabajo pesado, a sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales y a la abrasión.

- BOTA MODELO:** Jardinera TRPR
- PESO POR PAR:** Variable de acuerdo a talla
- PESO PROMEDIO:** 2.150kg.
- TALLAS DISPONIBLES:** 24-31
- ALTURA MÁXIMA:** 41.5 cms.
- CASQUILLO:** Acero.
- NOTA:** Disponible también si casquillo
- USO SUGERIDO:** Labores de campo en áreas húmedas.

Ensayo de Pruebas Físico Mecánicas

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR EN CAÑA	VALOR EN SUELA
DUREZA	ASTM 2240	SHORE A	50	80
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	ASTM D 412 C	MPA	3.5	6
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	DIN 53516	MM3	-	120

CUMPLIMIENTO

Norma NOM-113-STPS-2009
(Pruebas de Impacto y compresión)

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto siempre y cuando se pruebe un defecto en su fabricación.

MANTENIMIENTO

Evitar exponer el producto a fuentes de calor excesivo para evitar daños como deformación.

Limpiar con agua y jabón neutro y secar a temperatura ambiente, evite el uso de solventes para su limpieza.

LIMITACIONES

Es producto ofrece protección limitada por lo que se sugiere al usuario medir los riegos antes de su uso para determinar si el producto es apropiado.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión o daño causada al usuario que resulten del uso de este producto.



DIVISIÓN BOTAS

MODELO: SANITARIA TRPR

CAÑA: Color blanco

Protección para tobillos

Punto de refuerzo en el talón contra golpes directos



Refuerzo de protección al metatarso

Puntera de protección contra impacto y compresión



SUELA: Color blanco

Diseño anti-derrapante el cual proporciona una larga duración y una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bota Impermeable fabricada a una inyección de PVC y calceta poliéster/algodón. Esta bota brinda gran resistencia al trabajo pesado, a sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales y a la abrasión. Está diseñada para trabajar en rangos de temperatura entre 5°C y 42°C sin presentar deformación o resquebrajamiento (no usarse fuera de estos rangos.)

- BOTA MODELO:** Sanitaria TRPR
- PESO POR PAR:** Variable de acuerdo a talla
- PESO PROMEDIO:** 2.200kg.
- HORMA:** Ergonómica adecuada al pie y al cuerpo, logrando un calce con la parte del empeine y talón.
- TALLAS DISPONIBLES:** 24-32
- ALTURA MÁXIMA:** 42.5 cms.
- CASQUILLO:** Acero
- NOTA:** Disponible también si casquillo
- USO SUGERIDO:** Industria Farmacéutica,

Ensayo de Pruebas Físico Mecánicas

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR EN CAÑA	VALOR EN SUELA
DUREZA	ASTM 2240	SHORE A	50	80
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	ASTM D 412 C	MPA	3.5	6
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	DIN 53516	MM3	-	120

CUMPLIMIENTO

Norma NOM-113-STPS-2009
(Pruebas de Impacto y compresión)

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto siempre y cuando se pruebe un defecto en su fabricación.

MANTENIMIENTO

Evitar exponer el producto a fuentes de calor excesivo para evitar daños como deformación.

Limpiar con agua y jabón neutro y secar a temperatura ambiente, evite el uso de solventes para su limpieza.

LIMITACIONES

Es producto ofrece protección limitada por lo que se sugiere al usuario medir los riegos antes de su uso para determinar si el producto es apropiado.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión o daño causada al usuario que resulten del uso de este producto.



CAÑA: Color blanco



Punto de refuerzo en el talón

Refuerzo de protección al metatarso



SUELA: Color blanco

Diseño anti-derrapante el cual proporciona una larga duración y una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bota Impermeable fabricada en PVC y calceta poliéster/algodón. Esta bota brinda gran resistencia al trabajo pesado, a sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales y a la abrasión. Está diseñada para trabajar en rangos de temperatura entre 5°C y 42°C sin presentar deformación o resquebrajamiento (no usarse fuera de estos rangos.)

- BOTA MODELO:** Sanitaria TURBO
- PESO POR PAR:** Variable de acuerdo a talla
- PESO PROMEDIO:** 1.900kg.
- TALLAS DISPONIBLES:** 22-32
- ALTURA MÁXIMA:** 35 cms.
- HORMA:** Ergonómica adecuada al pie y al cuerpo, logrando un calce con la parte del empeine y talón
- USO SUGERIDO:** Industria Farmacéutica, Alimenticia, etc.

Ensayo de Pruebas Físico Mecánicas

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR EN CAÑA	VALOR EN SUELA
DUREZA	ASTM 2240	SHORE A	50	80
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	ASTM D 412 C	MPA	3.5	6
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	DIN 53516	MM3	-	120

CUMPLIMIENTO

Norma NOM-113-STPS-2009
(Pruebas de Impacto y compresión)

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto siempre y cuando se pruebe un defecto en su fabricación.

MANTENIMIENTO

Evitar exponer el producto a fuentes de calor excesivo para evitar daños como deformación.

Limpiar con agua y jabón neutro y secar a temperatura ambiente, evite el uso de solventes para su limpieza.

LIMITACIONES

Es producto ofrece protección limitada por lo que se sugiere al usuario medir los riegos antes de su uso para determinar si el producto es apropiado.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión o daño causada al usuario que resulten del uso de este producto.



DIVISIÓN BOTAS

MODELO: DIELECTRICA

CAÑA: Color amarillo

Protección para tobillos

Punto de refuerzo en el talón contra golpes directos



Refuerzo de protección al metatarso

Puntera de protección contra impacto y compresión



SUELA: Color negra

Diseño anti-derrapante el cual proporciona una larga duración y una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bota Impermeable fabricada a doble inyección de PVC y calceta poliéster. Esta bota brinda gran resistencia al trabajo pesado, a sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales y a la abrasión.

- BOTA MODELO:** Dielectrica TRPR
- PESO POR PAR:** Vaiable de acuerdo a talla
- PESO PROMEDIO:** 2.200kg.
- HORMA:** Ergonómica adecuada al pié y al cuerpo, logrando un calce con la parte del empeine y talón.
- TALLAS DISPONIBLES:** 25-32
- ALTURA MÁXIMA:** 42.5 cms.
- CASQUILLO:** Acero con recubrimiento epóxico.
- PROPIEDADES DIELECTRICA:** 14,000 votls 60 Hz
- USO SUGERIDO:** Áreas con riesgo eléctrico.

Ensayo de Pruebas Físico Mecánicas

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR EN CAÑA	VALOR EN SUELA
DUREZA	ASTM 2240	SHORE A	50	80
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	ASTM D 412 C	MPA	3.5	6
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	DIN 53516	MM3	-	120

CUMPLIMIENTO

Norma NOM-113-STPS-2009
(Pruebas de Impacto y compresión)

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto siempre y cuando se pruebe un defecto en su fabricación.

MANTENIMIENTO

Evitar exponer el producto a fuentes de calor excesivo para evitar daños como deformación.

Limpiar con agua y jabón neutro y secar a temperatura ambiente, evite el uso de solventes para su limpieza.

LIMITACIONES

Es producto ofrece protección limitada por lo que se sugiere al usuario medir los riegos antes de su uso para determinar si el producto es apropiado.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión o daño causada al usuario que resulten del uso de este producto.



CAÑA: Color transparente



SUELA: Color transparente

Con una dureza de 60 +/- 3 shore A Diseño anti-derrapante el cual proporciona una larga duración y una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bota Impermeable fabricada por inyección de PVC y calceta estampada. Esta bota brinda gran resistencia al trabajo pesado, a sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales y a la abrasión.

- BOTA MODELO:** Fashion Infantil y Juvenil
- PESO POR PAR:** Variable de acuerdo a talla
- PESO PROMEDIO:** 0.995kg.
- TALLAS DISPONIBLES:** 21-27
- ALTURA MÁXIMA:** 41.5 cms.
- HORMA:** Ergonómica adecuada al pie y al cuerpo, logrando un calce con la parte del empeine y talón, permitiendo así confort y reducción de fatiga.
- USO SUGERIDO:** Bota de moda para temporada

Ensayo de Pruebas Físico Mecánicas

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR EN CAÑA	VALOR EN SUELA
DUREZA	ASTM 2240	SHORE A	50	80
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	ASTM D 412 C	MPA	3.5	6
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	DIN 53516	MM3	-	120

CUMPLIMIENTO

Norma NOM-113-STPS-2009
(Pruebas de Impacto y compresión)

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto siempre y cuando se pruebe un defecto en su fabricación.

MANTENIMIENTO

Evitar exponer el producto a fuentes de calor excesivo para evitar daños como deformación.

Limpiar con agua y jabón neutro y secar a temperatura ambiente, evite el uso de solventes para su limpieza.

LIMITACIONES

Es producto ofrece protección limitada por lo que se sugiere al usuario medir los riegos antes de su uso para determinar si el producto es apropiado.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión o daño causada al usuario que resulten del uso de este producto.



DIVISIÓN BOTAS

MODELO: OVERSHOE

CAÑA: Color negro



2 broches macho para un mejor ajuste de cierre



SUELA: Color negro

Diseño anti-derrapante el cual proporciona una larga duración y una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bota 100% Impermeable fabricada a una inyección de PVC. Su diseño permite su uso directo sobre la mayoría de zapatos o botas de trabajo.

- BOTA MODELO:** Overshoe
- PESO POR PAR:** Variable de acuerdo a talla
- PESO PROMEDIO:** 1.900kg.
- TALLAS DISPONIBLES:** 24-32
- ALTURA MÁXIMA:** 40.5 cms.
- TALLAS:** S, M, L, XL, XXL
- NOTA:** Disponible también si casquillo
- USO SUGERIDO:** Zonas Húmedas y/o fangosas, construcción, nieve, etc.

Ensayo de Pruebas Físico Mecánicas

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR EN CAÑA	VALOR EN SUELA
DUREZA	ASTM 2240	SHORE A	50	80
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	ASTM D 412 C	MPA	3.5	6
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	DIN 53516	MM3	-	120

CUMPLIMIENTO

Norma NOM-113-STPS-2009
(Pruebas de Impacto y compresión)

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto siempre y cuando se pruebe un defecto en su fabricación.

MANTENIMIENTO

Evitar exponer el producto a fuentes de calor excesivo para evitar daños como deformación.

Limpiar con agua y jabón neutro y secar a temperatura ambiente, evite el uso de solventes para su limpieza.

LIMITACIONES

Es producto ofrece protección limitada por lo que se sugiere al usuario medir los riegos antes de su uso para determinar si el producto es apropiado.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión o daño causada al usuario que resulten del uso de este producto.

