



PORTAFOGLIO



SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

PROTECCIÓN MANUAL



Guante Wave

Ref: Wave

Material: 13 Galgas, estilo U3, poliéster
recubierto
en nitrilo

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Blue Sky

Ref: Blue Sky

Material: 13 Galgas, poliéster
recubierto en nitrilo y 3/4
nitrilo suave parte externa

Talla: 8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Sandy

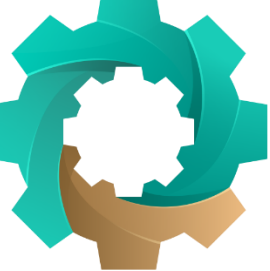
Ref: Sandy

Material: 13 Galgas, nylon recubierto
en nitrilo arenoso

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Builder

Ref: Builder

Material: 10 Galgas, algodón
recubierto en látex liso

Talla: 9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Work

Ref: Work

Material: 10 Galgas, algodón recubierto en
látex liso

Talla: 9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Total

Ref: Total

Material: 10 Galgas, poliéster
recubierto en poliuretano

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

GUANTES

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Guante Force

Ref: Force
Material: 13 Galgas, poliéster
recubierto en nitrilo
Talla: 7-8-9-10
Norma: EN388
Marca: Sosega



Guante Crystal

Ref: Crystal
Material: 13 Galgas, poliéster
recubierto en nitrilo suave
Talla: 8-9-10
Norma: EN388:2016
Marca: Sosega



Guante Shadow

Ref: Shadow
Material: 13 Galgas, poliéster
recubierto en nitrilo suave
Talla: 7-8-9-10
Norma: EN388
Marca: Sosega



Guante Criss-Cross

Ref: Criss-Cross

Material: 13 Galgas, poliéster
recubierto en nitrilo suave.
Criss-Cross en la palma

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Roble

Ref: Roble

Material: 10 Galgas acrílico recubierto
en látex corrugado

Talla: 9-10

Norma: EN388:2016 / EN511

Marca: Sosega



Guante Cricket

Ref: Cricket

Material: 13 Galgas poliéster 3/4
recubierto en látex suave

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Steel

Ref: Steel

Material: 100% Algodón recubierto en
látex rugoso fuerte

Talla: 7-8-9-10

Norma:EN388

Marca:Sosega



Guante Tank

Ref: Tank

Material: 10 Galgas poliéster recubierto
en látex corrugado

Talla: 8-9-10

Norma:EN388

Marca: Sosega



Guante Rifle

Ref: Rifle

Material: 10 Galgas poliéster recubierto
en látex corrugado

Talla: 8-9-10

Norma:EN388

Marca: Sosega



Guante Bee

Ref: Bee

Material: Algodón recubierto en látex
corrugado, puño abierto

Talla: 8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Rough

Ref: Rough

Material: Algodón recubierto en látex
corrugado, puño cerrado

Talla: 8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Five

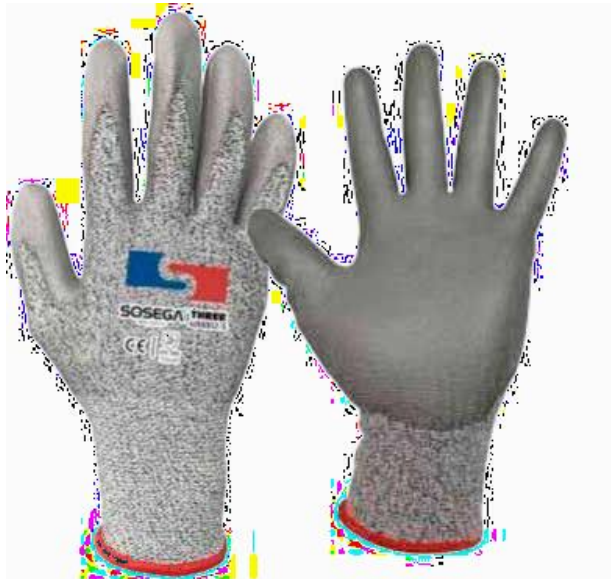
Ref: Five

Material: 10 Galgas, anticorte dyneema
nivel 5 recubierto en nitrilo liso

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Three

Ref: Three

Material: 13 Galgas, anticorte dyneema
nivel 3 recubierto en
poliuretano liso

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Stainless Steel Mesh

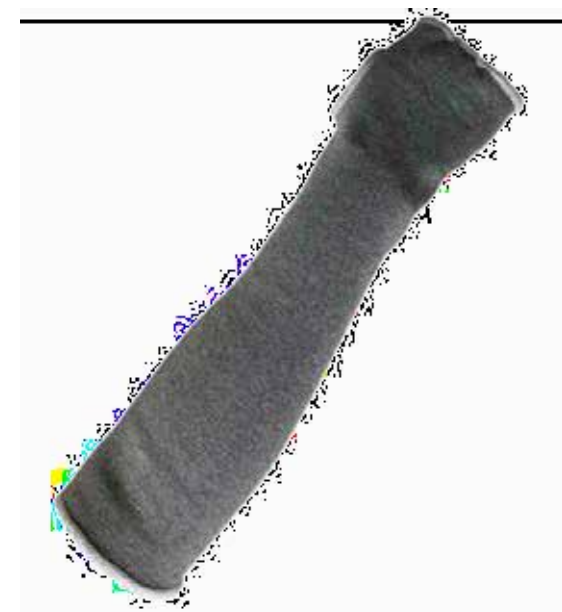
Ref: 330080 (7)
330081 (8)
330082 (9)

Material: Stainless Steel

Talla: 8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Manga anticorte nivel 5

Ref: 330200

Material: 13 Galgas, anticorte
dyneema nivel 5

Longitud: 35 cm

Talla: Talla única

Norma: EN388

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

GUANTES

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Guante Crusher

Ref: Crusher

Material: Algodón recubierto en nitrilo

Talla: 9-10

Norma: EN388:2016

Marca: Sosega



Guante Cloud

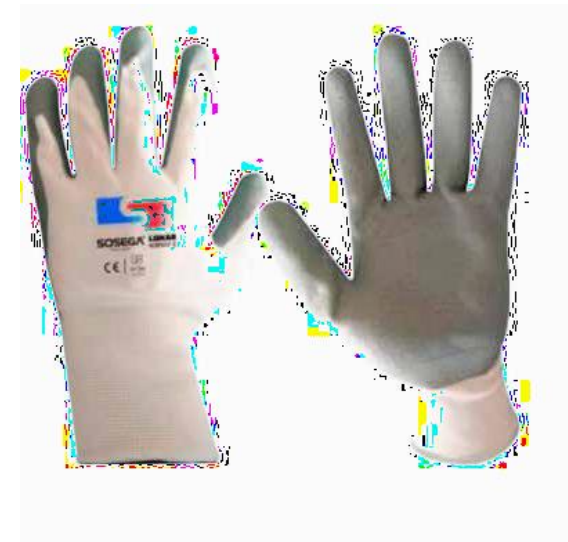
Ref: Cloud

Material: Poliéster recubierto en látex
corrugado

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante Lunar

Ref: Lunar

Material: 15 Galgas, poliéster
recubierto nitrilo suave

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388

Marca: Sosega



Manga Hammer

Ref: 330070

Material: Grado AB. Guante de carnaza, reforzado en palma y pulgar de algodón, puño de goma

Talla: Talla única

Norma: EN388

Marca: Sosega



Guante de nitrilo

Ref: 330001 (7)

330002 (8)

330003 (9)

Material: Nitrilo libre de polvo

Talla: 7-8-9

Cantidad: Caja x 100 piezas

Color: Azul y negro

Norma: EN ISO 374-1:2016 / EN ISO 374-5:2016

Marca: Sosega



Guante Tenaz

Ref: 330031 (7) - 330032 (8)

330033 (9) - 330034 (10)

Material: Nitrilo resistente a químicos

Espesor: 15 mil

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN ISO 374-1:2016 Type B
EN ISO 374-5:2016 / EN388

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

GUANTES

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Guante Aramida K3200N

Ref: 33KA3014
Material: 100% Aramida
Talla: Talla única
Norma: NOM-017-STPS-2008
Marca: Sosega



Guante Poliéster SOSEGA

Ref: 050280-2
Material: Poliéster
Talla: Talla única
Marca: Sosega

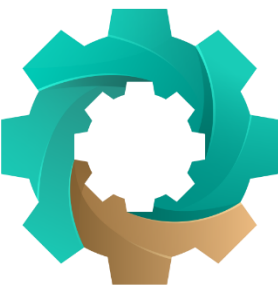


Aramida A-3006G

Ref: 33A-3006G
Material: Algodón texturizado, puño de seguridad
Talla: Talla única
Norma: EN388
Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

GUANTES



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Manga Aramida

Ref: 33MA-K18

Material: 13 Galgas, aramida anticorte y
resistente al fuego

Longitud: 35 cm

Talla: Talla única

Norma: EN388:2016 / EN407

Marca: Sosega



Guante Aramida

Ref: 33K13

Material: 100% Aramida

Talla: 8-9

Norma: EN388:2016 / EN407

Marca: Sosega



Guante Politec

Ref: 33Y2100 Blanco

33Y2100N Negro

Material: 13 Galgas nailon

Talla: 7-8-9-10

Norma: EN388:2016 / EN407

Marca: Sosega



Guante Welding

Ref: 330039 (14")
330040 (16")

Material: Grado AB. Guante de carnaza,
reforzado en palma y pulgar.
Cocido con cramida.

Tallas: 14" - 16"

Norma: EN388:2016 / EN12477

Marca: Sosega



Guante Zeus

Ref: 330071 (14")
330072 (16")

Material: Grado AB. Guante de carnaza,
reforzado en palma índice y puño.
Cocido con aramida

Tallas: 14" - 16"

Norma: EN388:2016 / EN12477

Marca: Sosega



Guante Power

Ref: 330041 (8)
330042 (9)
330043 (10)

Material: Nitrilo resistente a químicos

Espesor: 212 mil

Talla: 8-9-10

Norma: EN ISO 374-1:2016 Type B
EN ISO 374-5:2016 / EN388

Marca: Sosega



Guante KIMIK

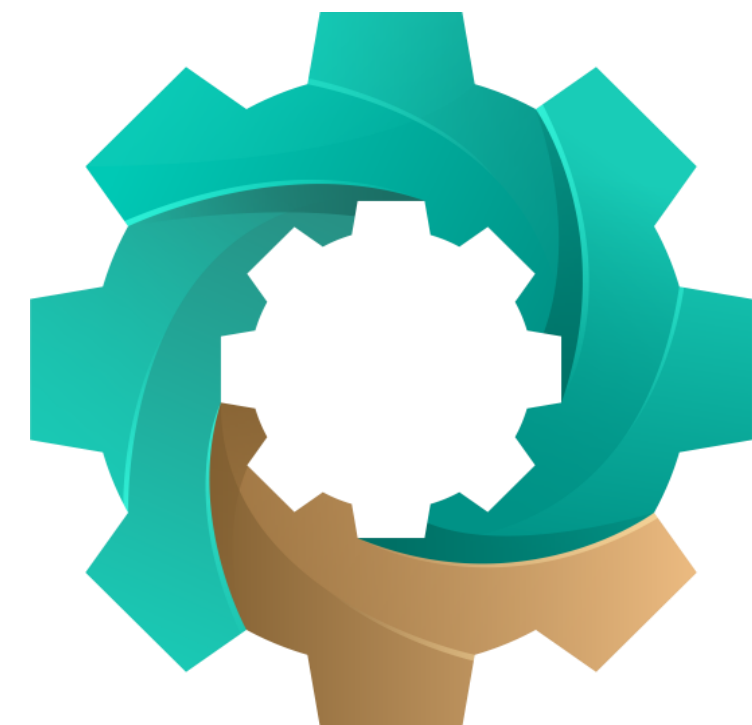
Ref: 33P5125 (35 cm)
33P5125 (45 cm)

Material: Algodón recubierto en PVC arenoso

Talla: 35 cm - 45 cm

Norma: EN ISO 374-1:2016 Type B
EN ISO 374-5:2016 / EN388

Marca: Sosega



SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

PROTECCIÓN EN ALTURAS



Freno YOKE para cuerda

Ref: 160256 (Cuerda hasta 14mm) N616
160255 (Cuerda hasta 16mm) N610
160259 (Cuerda hasta 14mm Yellow) N636
160260 (Cuerda hasta 16mm Yellow) N630
Material: Acero
Norma: ANSI Z359.1 - CSA Z259.2.1 -
EN 353-2
Marca: Sosega



Freno YOKE para cable

Ref: 160257 (8mm) N621
160258 (10mm) N623
Material: Acero
Norma: ANSI Z359.1 - CSA Z259.2.1 -
EN 353-2
Marca: Sosega



Conector Swivel Roller SOSEGA

Ref: 163094 (SSW-101)
Resistencia: 30 kN
Peso: 163 g
Norma: CE EN 354
Marca: Sosega



**Multianclaje magnet
(4 puntos) SOSEGA**

Ref: 164001 (SM-4)

Resistencia: 28 kN

Peso: 68,8 g

Marca: Sosega



**Multianclaje magnet
(8 puntos) SOSEGA**

Ref: 163093 (SM-8)

Resistencia: 40 kN

Peso: 216 g

Marca: Sosega



**Ascendedor de puño SOSEGA -
Hand L / Hand R**

Freno de ascenso para puño hecho en
aluminio. Para cuerdas entre 8 y 13 mm.

Ref: 163090 (SHL-01 L) 163091
(SHL-05 R)

Peso: 206 g

Norma: EN 567

Marca: Sosega



Retráctil SOSEGA Trust en cable

Ref: 163085 (SR-703-10M - 10mt)

163075 (SR-705-15M - 15mt)

163080 (SR-704-20M - 20mt)

Norma: EN 360 ANSI Z359.12-2009

ANSI A10.14-1993

OSHA 1910.66 & 1926.502

Marca: Sosega



**Retráctil SOSEGA Trust en reata
Dyneema**

Ref: 163070 (SR-701-2M - 2mt)

Norma: EN 360 ANSI Z359.12-2009 - ANSI

A10.14-1993

OSHA 1910.66 & 1926.502

Marca: Sosega



Ascendedor de pecho SOSEGA

Freno de ascenso pectoral. Para cuerdas entre 8 y 13 mm.

Ref: 163092 (SCH-07)

Peso: 135 g

Norma: EN 567

Marca: Sosega



SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Polea pequeña uno SOSEGA

Polea de aluminio con bridas fijas. Con rodamiento de bolas. Para cuerdas hasta 12 mm.

Ref: 163088 (SP-421)

Resistencia: 26 kN

Peso: 88 g

Norma: CSA Z259.12 - EN 362

Marca: Sosega



Polea grande Tall SOSEGA

Polea de aluminio con bridas móviles. Con rodamiento de bolas. Para cuerdas hasta 16 mm.

Ref: 163086 (SP-210)

Resistencia: 30 kN

Peso: 268 g

Norma: EN 12278

Marca: Sosega



Polea doble lineal Turbo SOSEGA

Polea doble lineal con rodamiento de bolas. Aleación de aluminio. Para cuerda textil hasta 13 mm.

Ref: 163087 (SP-501)

Resistencia: 28 kN

Peso: 239 g

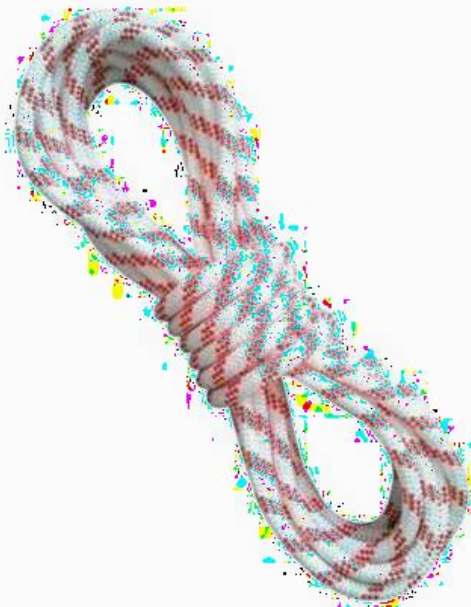
Norma: EN 12278

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848



CUERDAS O LINEAS DE VIDA



Cuerda semiestática

Ref: 160623 (11mm)

160628 (13mm)

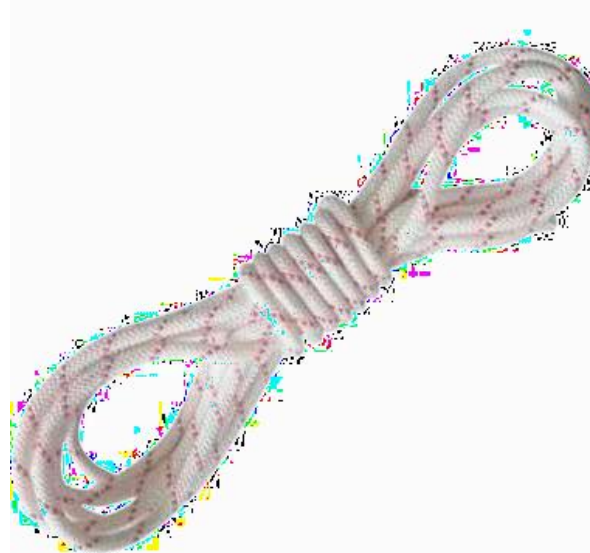
160629 (16mm)

Diámetro: 11 mm - 13 mm - 16 mm

Tipo: A

Marca: Sosega

Colores:



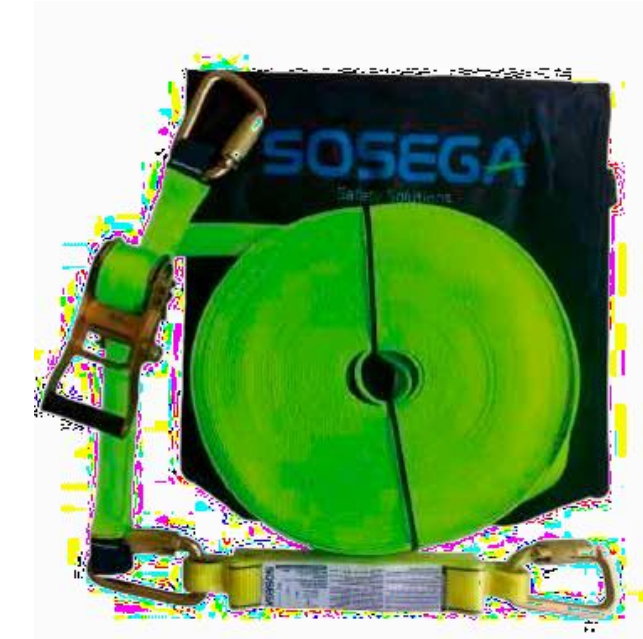
Cuerda semiestática

Ref: 163000

Diámetro: 8 mm

Marca: Sosega

Colores:



Cuerda semiestática

Ref: 160623 (11mm)

160628 (13mm)

160629 (16mm)

Diámetro: 11 mm - 13 mm - 16 mm

Tipo: A

Marca: Sosega

Colores:



314 7692198 - 311 7313848

CUERDAS O LINEAS DE VIDA

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Línea de vida con mosquetón estructurero

Ref: Según mm y mt

Diámetro: 11 mm - 13 mm - 16 mm

Largo: 10 mt to 200 mt

Norma: ANSI Z 359.15-2014

Marca: Sosega



Cordino auxiliar

Ref: Según mm y mt

Diámetro: 11 mm - 13 mm - 16 mm

Largo: 10 mt to 200 mt

Norma: ANSI Z 359.15-2014

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CONECTORES



Mosquetón Blue

Ref: SAC2-1

Resistencia: 25 kN

Material: Aluminio

Norma: CE EN 362

Marca: Sosega

Bloqueo de dos movimientos



Mosquetón Black

Ref: SAC2-2

Resistencia: 25 kN

Material: Aluminio

Norma: CE EN 362

Marca: Sosega

Bloqueo de dos movimientos



Mosquetón Grey

Ref: SAC2-4

Resistencia: 25 kN

Material: Aluminio

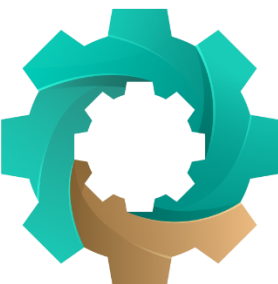
Norma: CE EN 12275

Marca: Sosega

Bloqueo de dos movimientos

314 7692198 - 311 7313848

CONECTORES



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Mosquetón Silver

Ref: SAC2-5
Resistencia: 25 kN
Material: Aluminio
Norma: CE EN 12275
Marca: Sosega
Bloqueo de dos movimientos

Mosquetón Green

Ref: SAC2-3
Resistencia: 25 kN
Material: Aluminio
Norma: CE EN 362
Marca: Sosega
Bloqueo de dos movimientos

Mosquetón Green

Ref: SAC2-3/3
Resistencia: 25 kN
Material: Aluminio
Norma: CE EN 362
Marca: Sosega
Bloqueo de dos movimientos



Mosquetón Circuit en acero

Ref: 160238 (SSC2-1)

Resistencia: 25 kN

Material: Acero

Norma: CE EN 362/CSA Z259.12

ANSI Z359.12

Marca: Sosega



Mosquetón Big en acero

Ref: 160251 (SSC2-2)

Resistencia: 50 kN

Material: Acero

Norma: CE EN 362/CSA Z259.12

ANSI Z359.12

Marca: Sosega



Mosquetón Track en acero

Ref: 160247 (SSC2-4)

Resistencia: 41 kN

Material: Acero

Norma: CE EN 362/CSA Z259.12

ANSI Z359.12

Marca: Sosega



Mosquetón Steel en acero

Ref: 160252-1 (SSC2-5)

Resistencia: 50 kN

Material:Acero

Norma: CE EN 362/CSA Z259.12
ANSI Z359.12

Marca: Sosega



Mosquetón Steel TR en acero

Ref: 160252-2 (SSC-TR)

Resistencia: 50 kN

Material:Acero

Norma: CE EN 362/CSA Z259.12
ANSI Z359.12

Marca: Sosega



Mosquetón Steel TR en acero

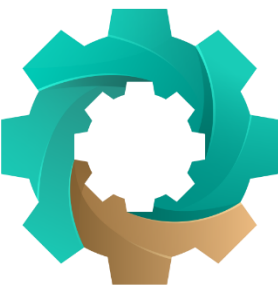
Ref: 160239 (SSC2-6)

Resistencia: 30 kN

Material:Acero

Norma: CE EN 362/CSA Z259.12
ANSI Z359.12

Marca: Sosega



Mosquetón YOKE N3630 estructurero

Ref:160250

Resistencia:23 kN

Material: Acero Yellow Zinc

Norma: CSA Z259.12 - EN 362

Marca:Sosega



Mosquetón YOKE N50110 estructurero grande

Ref:160250

Resistencia:23 kN

Material: Acero Yellow Zinc

Norma: CSA Z259.12 - EN 362

Marca:Sosega



Descendedor YOKE N4506 tipo 8

Ref: 160250

Resistencia: 23 kN

Material: Acero Yellow Zinc

Norma: CSA Z259.12 - EN 362

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

ARNESES Y ANCLAJES



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



**Arnés en reata en X cuatro
argollas**

Ref: 167305

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.11-2014

Marca: Sosega



**Arnés en reata en X cuatro
argollas con cinturón lumbar**

Ref: 167308

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.11-2014

Marca: Sosega



**Arnés dialéctrico en X cuatro
argollas**

Ref: 167313

Norma: ANSI Z359.11-2014

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

ARNESES Y ANCLAJES



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Arnés en reata en H cuatro argollas

Ref:167339

Material:Poliéster

Norma: ANSI Z359.11-2014

Marca: Sosega



Arnés en reata en X cinco argollas de rescate

Ref: 167317

Material:Poliéster

Norma: ANSI Z359.11-2014

Marca: Sosega



Arnés dialéctrico en X cuatro argollas

Ref: 167324

Material:Aramida - Arco eléctrico

Norma: ANSI Z359.11-2014

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

PRODUCTOS YOKE



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Polea doble Rescue SOSEGA

Polea de aluminio con bridas móviles. Con rodamiento de bolas. Para cuerdas hasta 16 mm.

Ref:163089 (SP-320)

Resistencia: 30 kN

Peso: 472 g

Norma: EN 12278

Marca:Sosega



Casco SOSEGA Thor

Ref: 150701 Blanco - 150702 Amarillo
150703 Azul - 150704 Rojo
150705 Naranja - 150706 Negro

Norma: EN 397;2012
+A1:2012

Marca:Sosega

314 7692198 - 311 7313848

PRODUCTOS YOKE



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Casco SOSEGA XT

Ref: 150708 Blanco - 150707 Amarillo

150708 Azul - 150710 Rojo

150713 Naranja - 150712 Gris

150711 Verde

Norma: MEETS ANSI / ISEA

Z89.1-2009 CE EN 397

Marca: Sosega

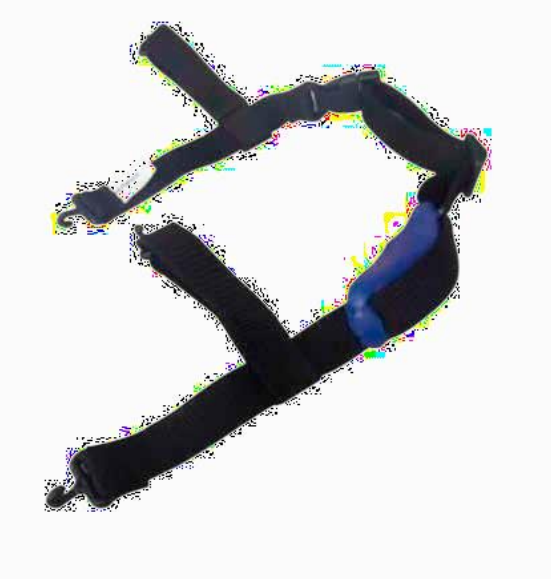


Tafilete casco XT

Norma: MEETS ANSI / ISEA

Z89.1-2009 CE EN 397

Marca: Sosega



Barbuquejo de ajuste

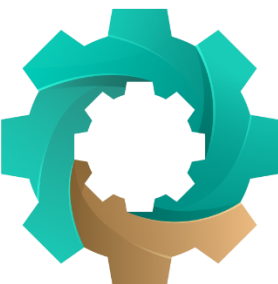
Ref: 150998 (3 apoyos)

150999 (4 apoyos)

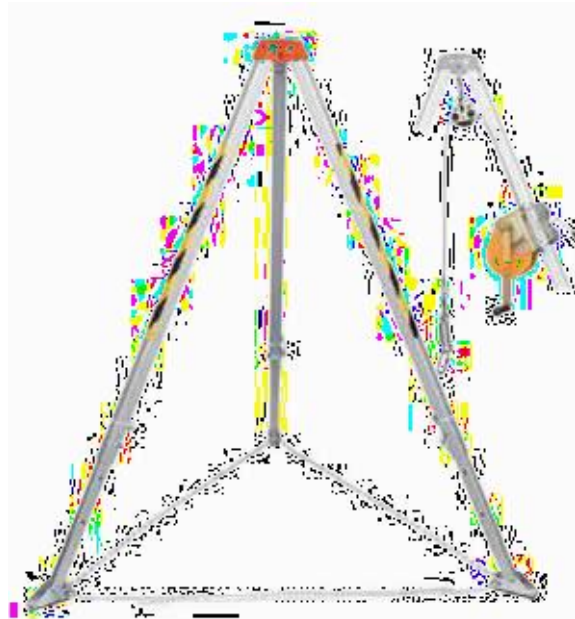
Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

PRODUCTOS CAMP



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



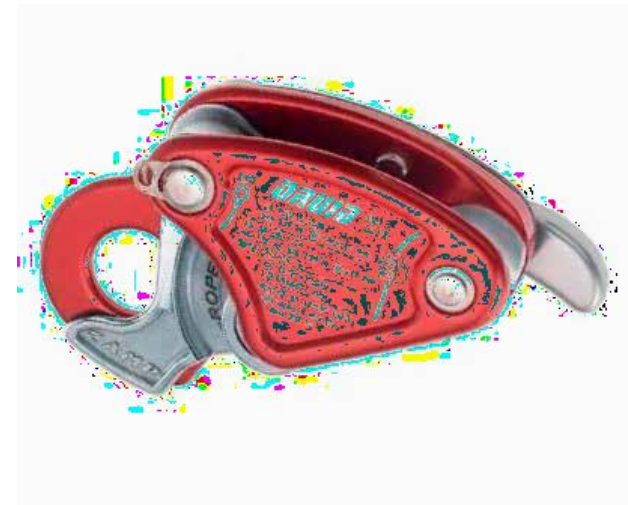
Trípode Evo CAMP

Ref: 163051

Accesorio: Dispositivo de recate para
Trípode

Ref Accesorio: 163051

Marca: Sosega



Descendedor Driud CAMP

Ref: 163027

Norma: EN 12841/C - EN 341/2A -
EN15151-1

Marca: Sosega



Descendedor I-Block CAMP

Ref: 163026

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

ESLINGAS



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Eslinga de posicionamiento doble mosquetón con reata regulable

Ref:167001

Material:Poliéster

Norma: ANSI Z359.3-2007

Marca:Sosega



Eslinga con amortiguador y reata regulable

Ref:167001

Material:Poliéster

Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca: Sosega



Eslinga de posicionamiento en Y con reata regulable

Ref: 167052

Material:Poliéster

Norma: ANSI Z359.3-2007

Características:Un mosquetón pequeño,
dos ganchos grandes.

Marca: Sosega



**Eslinga en Y con amortiguador
y reata regulable**

Ref: 167245

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.13-2013

Características: Un mosquetón pequeño,
dos ganchos grandes.

Marca: Sosega



**Eslinga de posicionamiento doble
mosquetón pequeña con reata**

Ref: 167009 (1,80 mts)

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.3-2007

Marca: Sosega



**Eslinga en Y con reata y
amortiguador**

Ref: 167251 (1,80 mts)

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.13-2013

Características: Un mosquetón pequeño,
dos ganchos grandes.

Marca: Sosega



Eslinga de posicionamiento en Y en reata

Ref:167058

Material:Poliéster

Norma: ANSI Z359.3-2007

Característica: Un mosquetón pequeño,
dos ganchos grandes.

Marca:Sosega



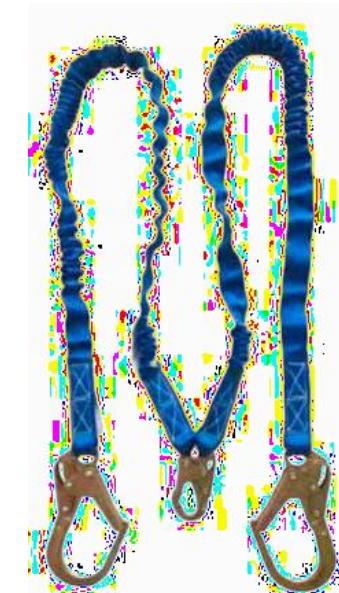
Eslinga amortiguador en reata tubular

Ref: 167204 (1,80 mts)

Material:Poliéster

Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca:Sosega



Eslinga en Y con reata y amortiguador

Ref: 167293 (1,80 mts)

Material:Poliéster

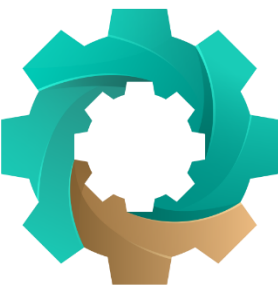
Norma: ANSI Z359.13-2013

Característica: Un mosquetón pequeño,
dos ganchos grandes.

Marca:Sosega

314 7692198 - 311 7313848

ESLINGAS



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Eslinga de posicionamiento en cuerda

Ref: 167048 (1,80 mts)

Material: Poliamida

Norma: ANSI Z359.3-2007

Marca: Sosega



Eslinga en cuerda con amortiguador

Ref: 167241

Material: Poliamida

Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca: Sosega



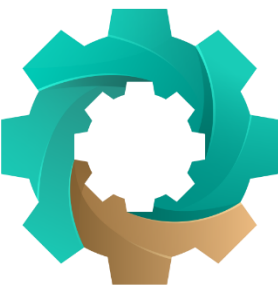
Eslinga de posicionamiento en Y en cuerda

Ref: 167066 (1,80 mts)

Material: Poliamida

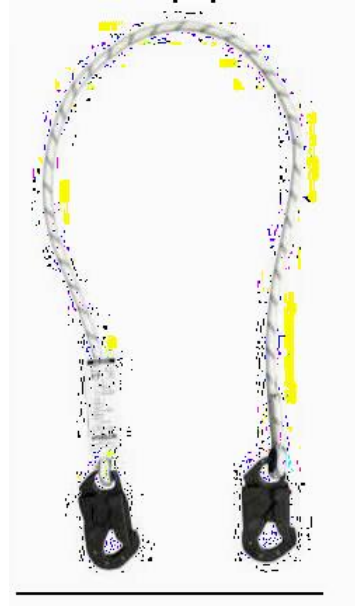
Norma: ANSI Z359.3-2007

Marca: Sosega



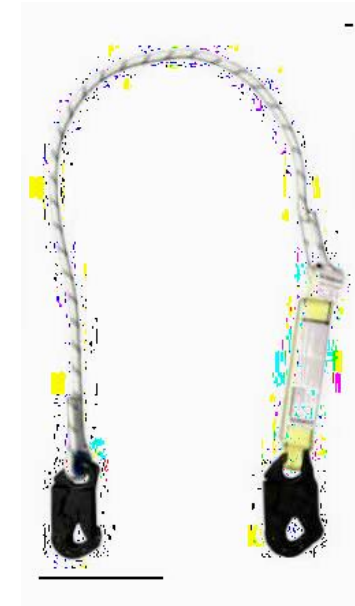
Eslinga en Y en cuerda con amortiguador

Ref: 167301
Material: Poliamida
Norma: ANSI Z359.13-2013
Marca: Sosega



Eslinga de posicionamiento dialéctrica en cuerda

Ref: 167050 (1,80 mts)
Material: Poliamida
Norma: ANSI Z359.3-2007
Marca: Sosega



Eslinga dialéctrica en cuerda con amortiguador

Ref: 167243 (1,80 mts)
Material: Poliamida
Norma: ANSI Z359.13-2013
Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

ESLINGAS

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Eslinga de posicionamiento dialéctrica en reata

Ref: 167003 (1,80 mts)
Material: Poliéster
Norma: ANSI Z359.3-2007
Marca: Sosega



Eslinga de posicionamiento dialéctrica en Y en reata

Ref: 167090 (1,80 mts)
Material: Poliéster
Norma: ANSI Z359.3-2007
Marca: Sosega

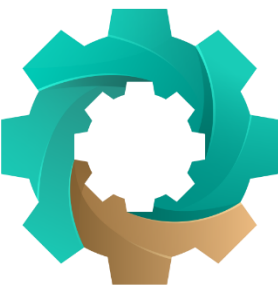


Eslinga dialéctrica en reata con amortiguador

Ref: 167186 (1,80 mts)
Material: Poliéster
Norma: ANSI Z359.13-2013
Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

ESLINGAS



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Eslinga en Y dialéctrica en reata con amortiguador

Ref: 167277 (1,80 mts)

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca:Sosega



Eslinga de posicionamiento en aramida

Ref: 167019

Material: Aramida - Arco eléctrico

Norma: ANSI Z359.3-2007

Marca:Sosega



Eslinga de posicionamiento en aramida con amortiguador

Ref: 167212

Material: Aramida - Arco eléctrico

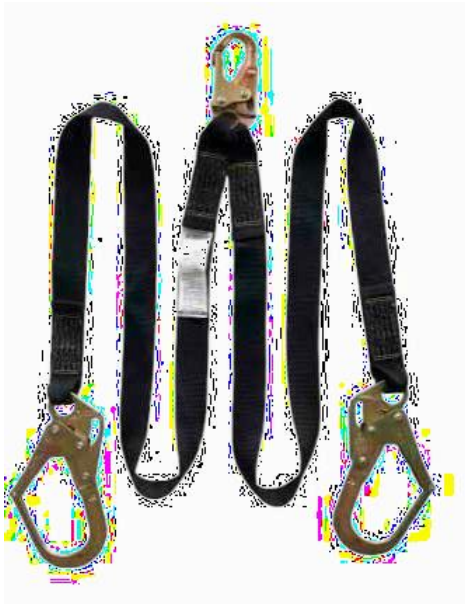
Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca:Sosega

314 7692198 - 311 7313848

ESLINGAS

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



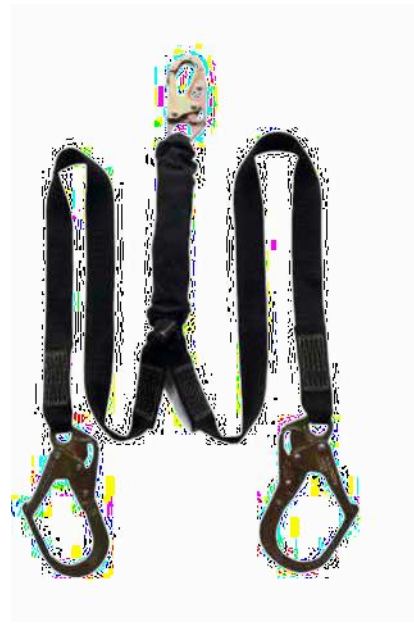
Eslinga de posicionamiento en Y en aramida

Ref: 167019

Material: Aramida - Arco eléctrico

Norma: ANSI Z359.3-2007

Marca: Sosega



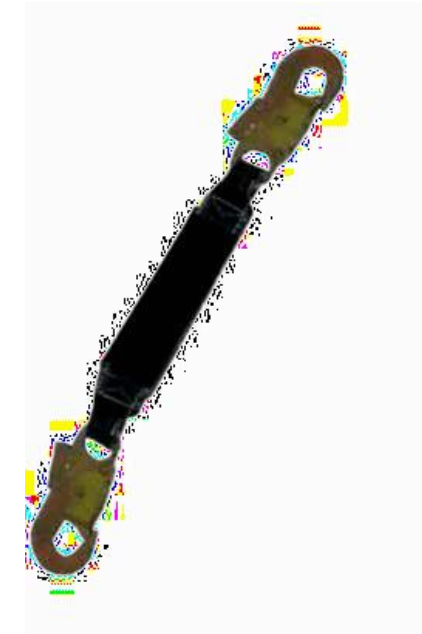
Eslinga en Y en aramida con amortiguador

Ref: 167261

Material: Aramida - Arco eléctrico

Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca: Sosega



Eslinga en Y dialéctrica en reata con amortiguador

Ref: 167195

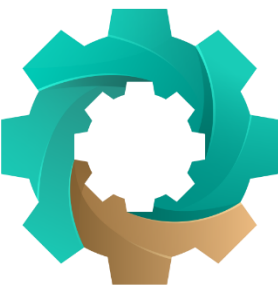
Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

ARNESES Y ANCLAJES



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



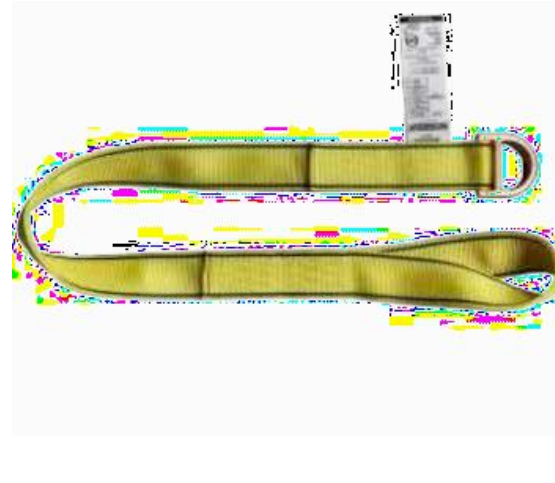
Anclaje portátil en reata dos argollas (1 y 2 mts)

Ref: 167104 (1 mt)
167107 (2 mt)

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.1-2007

Marca: Sosega



Anclaje portátil en reata una argolla (1 y 2 mts)

Ref: 167099 (1 mt)
167102 (2 mt)

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.1-2007

Marca: Sosega



Silla de suspensión SOSEGA

Ref: 167635

Material: Madera resistente al agua. Cuerda
estática resistente a ácidos.

Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca: Sosega



SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Mascarilla N95

Ref:130700

Material: Portección contra sólidos como los provenientes de minerales, carbón, hierro, harina y otras sustancias.

Marca: Sosega



Mascarilla N95

Ref:130710

Material: Vapores orgánicos, sin válvula, carbón activado.

Marca: Sosega

MASCARILLAS

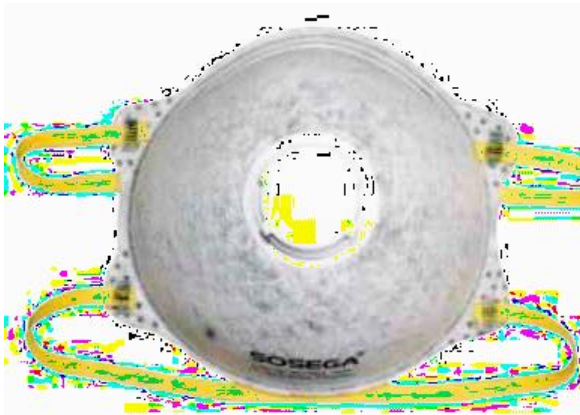


Mascarilla N95 blanca

Ref:130705

Material: Con válvula para facilitar la respiración en condiciones de trabajo calientes o húmedas.

Marca: Sosega



Mascarilla N95

Ref:130730

Material: Vapores orgánicos, con válvula, carbón activado.

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

MASCARILLAS



SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Mascarilla N95 negra

Ref:130735

Material: Con válvula para facilitar la respiración en condiciones de trabajo calientes o húmedas.

Marca: Sosega



Mascarilla N95 blanca

Ref:130705

Material: Tiene una eficiencia superior al 99%, con válvula para facilitar la respiración en condiciones de trabajo calientes o húmedas. Protección al tiempo que proporciona una mínima resistencia a la exhalación.

Marca: Sosega



Mascarilla R95

Ref.: 130720

Material: Respirador partículas aceite. Las aplicaciones sugeridas incluyen operaciones de fundición, trabajos en laboratorio, agricultura, fabricación de productos petroquímicos y recubrimientos interiores donde pueden estar presentes partículas y niveles molestos de vapores orgánicos.

Marca: Sosega



Mascarilla P95

Ref: 130725

Material: Protección contra gases y vapores. Una excelente opción para entornos de trabajo que involucran calor, humedad y largos períodos de uso.

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Mascarilla N95 FF blanca

Ref:130750

Material: Cuenta con una efectividad de filtro
contra material particulado del 95%

Marca: Sosega



Mascarilla N95 FF blanca

Ref:130755 / V

Material: Cuenta con una efectividad de filtro
contra material particulado del 95%

Marca: Sosega

MASCARILLAS



Mascarilla N95 FF negra

Ref:130760

Material: Cuenta con una efectividad de filtro
contra material particulado del 95%

Marca: Sosega



Mascarilla N95 FF negra

Ref:130765 / V

Material: Cuenta con una efectividad de filtro
contra material particulado del 95%

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Mascarilla N95 FF

Ref:130770 / V

Material: Cuenta con una efectividad de filtro contra material particulado del 95%. Protección contra vapores orgánicos.

Marca: Sosega



Cartucho M-500 (Gases ácidos)

Ref: 220403

Características: Ajuste tipo bayoneta

Marca: Sosega



Respirador M-500 MASPROT

Ref: 130550 (S)

130560 (M)

Material: Sosega



Cartucho M-500 (Gases y vapores)

Ref:220401

Características: Ajuste tipo bayoneta

Marca: Sosega

MASCARILLAS



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

FILTROS



Cartucho M-500 (Vapores orgánicos)

Ref:220402

Características: Ajuste tipo bayoneta

Marca: Sosega



Cartucho M-500 (Amoniacos)

Ref:220404

Características: Ajuste tipo bayoneta

Marca: Sosega



Felpa M-500 SOSEGA

Ref:200150

Características: Material particulado

Marca: Sosega

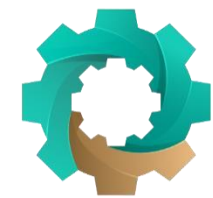


Felpa M-500 SOSEGA

Ref:200250

Características: Adaptador en felpa

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Cartucho M400 P100 (Material particulado)

Ref:220400

Material: Ajuste tipo bayoneta

Marca: Sosega



Respirador M-1.2

Ref:130500

Tallas: S - M

Marca: Sosega

FILTROS



Respirador Supreme

Ref:130499

Tallas: S - M

Colores:Azul / Gris

Marca: Sosega



Anillo de sujeción

Ref:200209

Material: Retenedor felpa

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

FILTROS



Cartucho P100 MASPROT

Ref:220301

Características: Material particulado / Ajuste de rosca

Marca: Sosega



Cartucho Gases y Vapores

Ref:130500

Características: Ajuste de rosca

Marca: Sosega



Cartucho Gases ácidos

Ref:220301

Características: Ajuste de rosca

Marca: Sosega



Cartucho Vapores orgánicos

Ref:220305

Características: Ajuste de rosca

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

FILTROS



Mascara cara completa 680

Tallas: M - L

Cantidad: 4 Und x caja

Color: Azul

Norma: EN136:1998, AS/NZS 1716:2012

Marca: Polygard



Filtro 2000 P3

Cantidad: 50 und x caja

Norma: EN 143: 2000+A1:2006, EN 14387: 2004+A1: 2008

Marca: Polygard



Adaptador para filtro 520

Cantidad: 30 und x caja

Norma: EN143: 2001+A1:2009, EN 14387: 2004+A1: 2008

Marca: Polygard



Filtro 701 Vapores Orgánicos

Cantidad: 30 und x caja

Norma: EN149: 2001+A1:2009, EN 14387: 2004+A1: 2008

AS/NZS 1716:2012

Marca: Polygard



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

FILTROS



Tapa Retenedora 510

Cantidad: 400 und x caja

Norma: EN143:20000+A1:2006,
AS/NZS 1716:2012

Marca: Polygard



Pre-Filtro 7N11

Cantidad: 100 und x caja

Norma: EN 14387: 2004+A1: 2008

Marca: Polygard



Filtro 703 Multigas

Cantidad: 30 und x caja

Norma: EN149: 2001+A1:2009, EN 14387: 2004+A1: 2008
AS/NZS 1716:2012

Marca: Polygard



FILTRO 702 VO/GA

Cantidad: 30 und x caja

Norma: EN149: 2001+A1:2009, EN 14387: 2004+A1: 2008
AS/NZS 1716:2012

Marca: Polygard

314 7692198 - 311 7313848

MASCARILLAS

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Media cara 7500

Tallas:S - M - L

Cantidad:1 Und por bolsa

Color: Azul

Norma: EN140:1998, AS/NZS 1716:2012

Marca: Polygard



Media cara S600

Tallas:S - M - L

Cantidad:1 Und por bolsa

Color: Gris Claro / Oscuro

Norma: EN140:1998, AS/NZS 1716:2012

Marca: Polygard



SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

PROTECCIÓN VISUAL

314 7692198 - 311 7313848



SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Gafa Astro

Ref:070540 (Lentes claros)

070542 (Lentes oscuros)

Material: Polícarbonato

Características: Patas con ajustables

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Exodo clara

Ref:070530

Material: Polícarbonato

Características: Antiempañante, patas ajustables

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Classic

Ref:070545

Material: Polícarbonato

Características: Patas con ventilación

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Exodo oscura

Ref:070535

Material: Polícarbonato

Características: Antiempañante, patas ajustables

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega

GAFAS

314 7692198 - 311 7313848



SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Gafa Orange clara

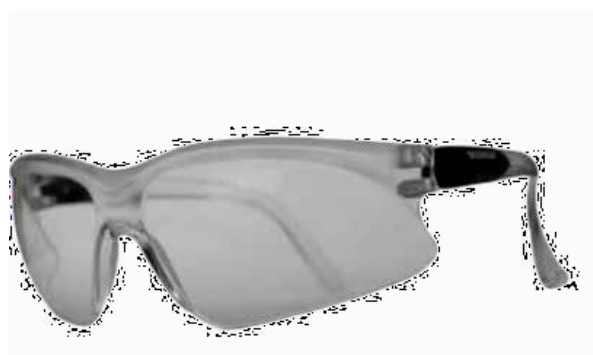
Ref:070501

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Visiony clara

Ref:070555

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante, patas ajustables

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega

GAFAS



Gafa Orange clara

Ref:070505

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Visiony oscura

Ref:070585

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante, patas ajustables

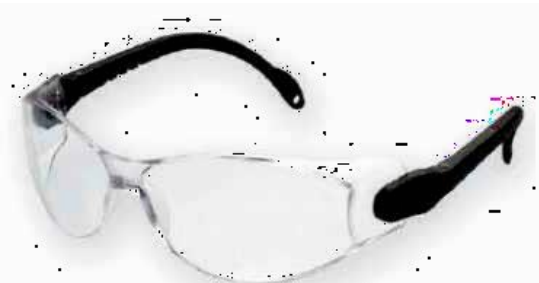
Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848



GAFAS



Gafa Móvil clara

Ref:070590

Material:Policarbonato

Características:Ecualizable, antiempañante, patas
ajustables

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Master clara

Ref:070550 (Clara)

070565 (Antiempañante)

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante, lentes claros

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Móvil oscura

Ref:070595

Material:Policarbonato

Características:Ecualizable, antiempañante, patas
ajustables

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Master oscura

Ref:070568 (Clara)

070566 (Antiempañante)

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante, lentes oscuros

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega

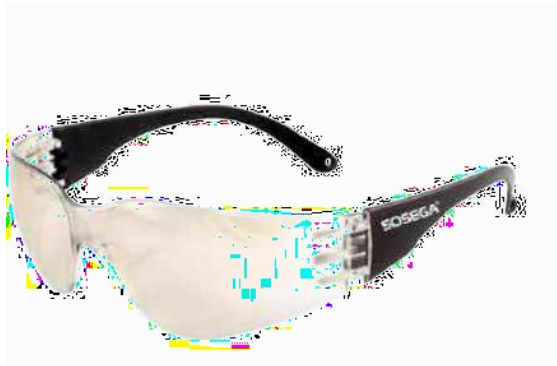
314 7692198 - 311 7313848



SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GAFAS



Gafa Master in and out

Ref:070615

Material: Polycarbonate

Características: Antiempañante, lentes oscuros,
espejada in and out

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Square oscura

Ref:070525

070515 (Antiempañante)

Material: Polycarbonate

Características: Ecuizable, patas ajustables

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Square clara

Ref:070520

070510 (Antiempañante)

Material: Polycarbonate

Características: Ecuizable, patas ajustables

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Halcón 5.0

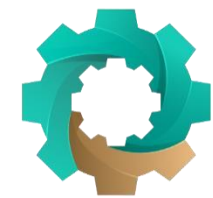
Ref: 070606

Material: Polycarbonate

Características: Lente 5.0 soldador

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GAFAS Y MONOGAFAS



Gafa Star clara

Ref:070610

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante, patas ajustables, cordel incluido

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Master clara

Ref:070580

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante, resorte ajustable

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Movable oscura

Ref:070610

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante, patas ajustables, cordel incluido

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Monogafa Directa

Ref:070571

Material:Policarbonato

Características:Antiempañante, resorte ajustable

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Monogafa Indirecta

Ref:070576

Material:Polycarbonato

Características:Antiempañante, resorte ajustable

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Monogafa Spider

Ref:070635

Material:Polycarbonato

Características:Lente en malla, resorte ajustable

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega

GAFAS Y MONOGAFAS



Monogafa Blue

Ref:070640

Material:Polycarbonato

Características:Antiempañante, resorte ajustable

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Sport

Ref:070582 (Clara)

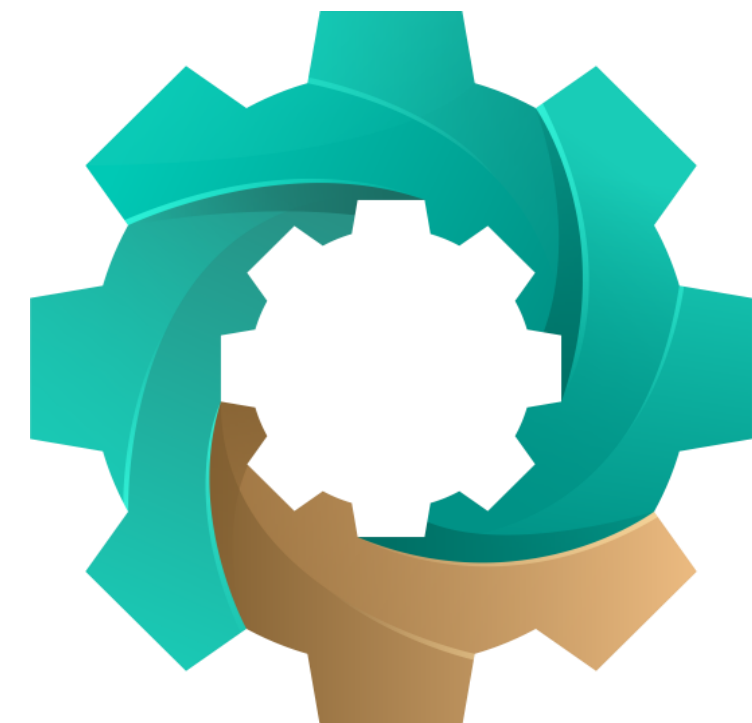
070583 (Oscura)

Material:Polycarbonato

Características:Antiempañante, resorte ajustable, diseño moderno

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

PROTECCIÓN AUDITIVA

314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECTOR AUDITIVO



Protector auditivo tipo copa amarillo

Ref: 080280

Características: Diadema acolchada

Color:Amarillo

NNR:25 dB

Norma: ANSI S.319 / EN 352.1:2003 CE

Marca: Sosega



Protector auditivo tipo copa plegable

Ref: 080291

Características: Diadema acolchada

Color:Amarillo

NNR:24 dB

Norma: EN 352.1:2003 CE

Marca:Sosega



Protector auditivo tipo copa para casco

Ref: 080290

Características: Adaptable a casco

Color:Amarillo

NNR:24 dB

Norma: ANSI S.319 / EN 352.1:2003 CE

Marca:Sosega

314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECTOR AUDITIVO



Protector auditivo tipo copa

29 dB

Ref: 080285

Características: Diadema acolchada

Color: Negro

NNR: 29 dB

Norma: ANSI S.319 - EN 352.1:2003 CE

Marca: Sosega



Repuesto protector auditivo

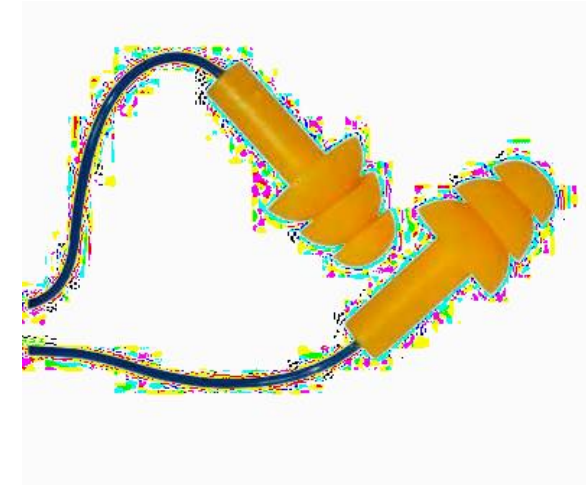
tipo copa

Ref: 260070

Características: Unidad ensamblado autoadhesivo

Color: Negro

Marca: Sosega



Protector auditivo TP amarillo

Ref: 080304

Características: con cordel plástico
reutilizable

Material: Silicona

NNR: 25 dB

Norma: CE EN 352-2 / ANSI S3.19
AUZ/NZS 1270:2002

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848

PROTECTOR AUDITIVO



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Protector auditivo Neón

Ref: 080303

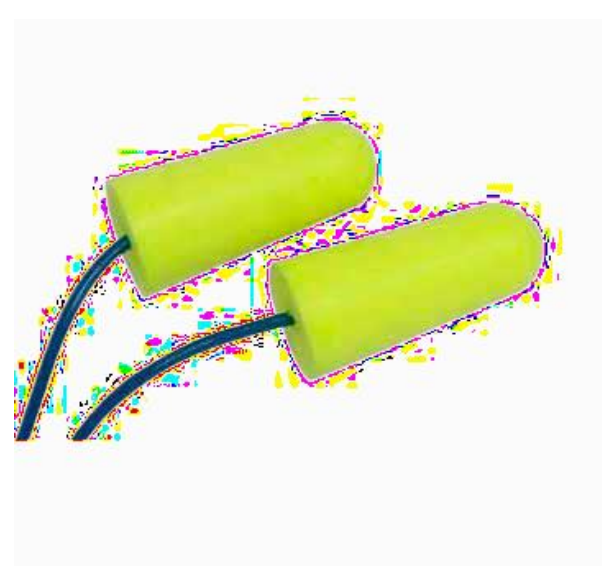
Características: con cordel plástico
reutilizable

Material:Silicona

NNR:25 dB

Norma: CE EN 352-2 / ANSI S3.19
AUZ/NZS 1270:2002

Marca: Sosega



Protector auditivo Speed

Ref: 080301

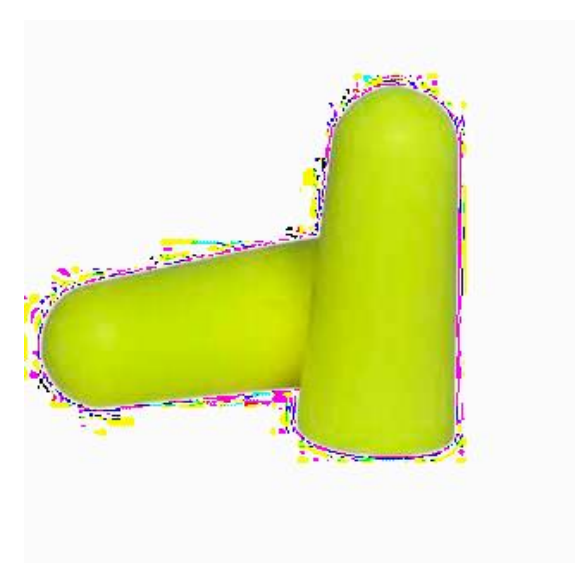
Características: con cordel plástico
reutilizable

Material:Políuretano

NNR:32 dB

Norma: CE EN 352-2 / ANSI S3.19
AUZ/NZS 1270:2002

Marca: Sosega



Protector auditivo Green

Ref: 080302

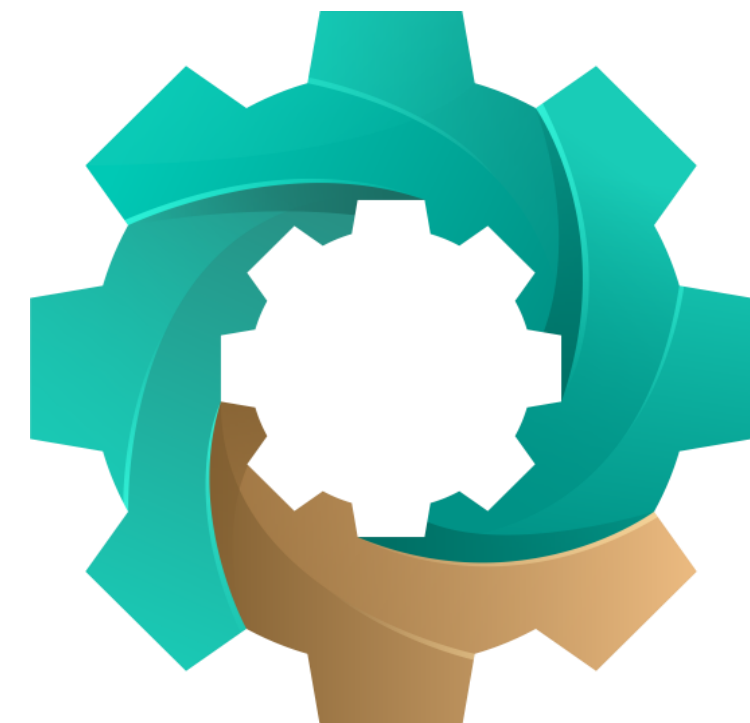
Características: con cordel plástico
reutilizable

Material:Políuretano

NNR:25 dB

Norma: CE EN 352-2 / ANSI S3.19
AUZ/NZS 1270:2002

Marca: Sosega



SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

PROTECCIÓN CORPORAL



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECCIÓN CORPORAL



Hombrera sufridor ambidiestro SOSEGA

Ref:210032

Material:Lona - Reata - Velcro

Talla: Talla única

Marca: Sosega



Rodillera Par SOSEGA

Ref:210033

Material:Cuero sintético, tela, algodón

Talla: Talla única

Marca: Sosega



Gafa Orange clara

Ref:210033-1

Material:Cuero sintético, tela, algodón

Talla: Talla única

Marca: Sosega



Canillera SOSEGA - Unidad

Ref:210171 (Media)

210172 (Alta)

Material:Cuero sintético, refuerzo en aluminio

Talla: Talla única

Marca: Sosega

314 7692198 - 311 7313848



TRAJES



Traje Barrier

Ref: 330091 (L)
330092 (XL)

Características: Protege contra líquidos bajo presión y partículas. Antiestático, impermeable, antibacterial, libre de pelusa, libre de silicona.

Color: Blanco

Talla: L - XL

Norma: EN 13982 - 1 / EN13034 (Tipo 5/6) Ropa de protección con propiedades antiestáticas - EN 1149-1

Marca: Sosega



Traje Cover All

Ref: 330051 (L)
330052 (XL)

Características: Traje desechable con cremallera cubierta y capucha, cintura, muñecas y tobillos elásticos.

Color: Blanco

Talla: L - XL

Marca: Sosega



Overol antifluido

Ref: BS-0030 (M)

BS-0031 (L)

BS-0032 (XL)

BS-0033 (2XL)

Características: Traje desechable con cremallera cubierta y capucha, cintura, muñecas, tobillos elásticos y careta.

Color: Azul

Talla: M - L - XL - 2XL

Marca: Bio-Risk



Zapaton

Ref: BS-0070 (36-38)

BS-0071 (39-40)

BS-0072 (41-42)

Características: Protección de fluidos, silicona de alta calidad con moldeo por inyección, empalme sin costuras, 100% impermeable.

Tallas: 36/38 - 39/40 - 41/42

Colores: Negro - Gris

Marca: Bio-Risk

314 7692198 - 311 7313848



PROTECCIÓN CORPORAL



Tapabocas con Bluetooth

Ref: BS-0100

Características: Con filtros intercambiables, escucha música, interactúa con tu celular y conéctate con la bioseguridad.

Color: Varios.

Marca: Bio-R



Kit Filtros x5

Ref: BS-00110

Características: Filtros intercambiables.

Color: Varios.

Marca: Bio-R



Bio-R butterfly

Ref: BS-0110

Características: Chequeta impermeable con cremallera cubierta y capucha, cintura, muñecas con elásticos.

Color: Multicolor.

Marca: Bio-R

314 7692198 - 311 7313848



PROTECCIÓN CORPORAL



Bio-R rose

Ref: BS-0111

Características: Chequeta impermeable con

Color: Rosa.

cremallera cubierta y
capucha, cintura, muñecas
con elásticos.

Marca: Bio-R



Bio-R 3/4 Mustard

Ref: BS-0112 (Rosa)
BS-0113 (Mostaza)

Características: Chequeta impermeable con
cremallera cubierta y
capucha, cintura con
elásticos.

Color: Mostaza y rosa.

Marca: Bio-R



Bio-R Classic Man

Ref: BS-0130

Características: Chequeta impermeable con
cremallera cubierta y
capucha, cintura, muñecas
con elásticos.

Color: Multicolor.

Marca: Bio-R

314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECCIÓN CORPORAL



Bio-R Junior

Ref: BS-0131

Características: Chequeta impermeable con cremallera cubierta y capucha, cintura, muñecas con elásticos.

Color: Gris.

Marca: Bio-R



Bio-R Kids

Ref: BS-0140 (Niños)

BS-0150 (Niñas)

Características: Chequeta impermeable con cremallera cubierta y capucha, cintura, muñecas con elásticos, diseños para niños y niñas.

Color: Varias según referencia.

Marca: Bio-R



SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

CALZADO DE SEGURIDAD



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA POLIURETANO ELITE



Plantilla
antifatiga.



Resistencia
dieléctrica.



Resistencia a
la abrasión.



Puntera no
metálica composte.



Resistente a
hidrocarburos.



Anti perforante
(Opcional).



Élite soldador negra

Ref: 820 1

Marca: Calzado Terrano



Élite soldador café

Ref: 820 2

Marca: Calzado Terrano



Élite café

Ref: 650 2

Marca: Calzado Terrano



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA POLIURETANO ELITE



Élite evolution café

Ref: 630 2

Marca: Calzado Terrano



Élite evolution negra

Ref: 630 1

Marca: Calzado Terrano



Élite evolution café

Ref: 630 2R

Marca: Calzado Terrano



Élite café

Ref: 620 2

Marca: Calzado Terrano



Élite café

Ref: 620 2R

Marca: Calzado Terrano



Élite café reflectivo

Ref: 600 2

Marca: Calzado Terrano



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA POLIURETANO ELITE



Élite siena reflectivo

Ref: 600 4

Marca: Calzado Terrano



Elite militar 8 pulgadas negra

Ref: 800 1

Marca: Calzado Terrano



Élite seguridad negra

Ref: 805 1

Marca: Calzado Terrano



Élite seguridad siena

Ref: 805 4

Marca: Calzado Terrano



Élite seguridad café

Ref: 805 2

Marca: Calzado Terrano



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA POLIURETANO ESTANDAR



Seguridad negra

Ref: 520 1
Marca: Calzado Terrano



Seguridad café

Ref: 520 2
Marca: Calzado Terrano



Seguridad negra - reflectivo

Ref: 500 1
Marca: Calzado Terrano



Seguridad café - Reflectivo

Ref: 500 2
Marca: Calzado Terrano



Seguridad dama café - reflectivo

Ref: 500 8
Marca: Calzado Terrano



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA POLIURETANO ESTANDAR



Seguridad negra

Ref: 490 1

Marca: Calzado Terrano



Seguridad café

Ref: 490 2

Marca: Calzado Terrano



Olimpo negra - reflectivo

Ref: 455 1

Marca: Calzado Terrano



Olimpo café - reflectivo

Ref: 455 2

Marca: Calzado Terrano



Olimpo blanca - reflectivo

Ref: 455 0

Marca: Calzado Terrano



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA POLIURETANO ELITE



Bota metatarsal – negra

Ref: 490 1M

Marca: Calzado Terrano



XTM negra

Ref: 459 1

Marca: Calzado Terrano



XTM negra

Ref: 454 1

Marca: Calzado Terrano



XTM militar cuero lona negra

Ref: 458 1

Marca: Calzado Terrano



Ibiza negra

Ref: 453 1

Marca: Calzado Terrano



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA VULCANIZADO SIN PUNTERA



SP olimpo café reflectivo

Ref: SP455 2
Marca: Calzado Terrano



SP olimpo negra reflectivo

Ref: SP455 1
Marca: Calzado Terrano



SP élite militar 8 pulgadas negra

Ref: SP800 1
Marca: Calzado Terrano



SP XTM negra

Ref: SP454 1
Marca: Calzado Terrano



SP XTM militar cuero lona negra

Ref: SP458 1
Marca: Calzado Terrano

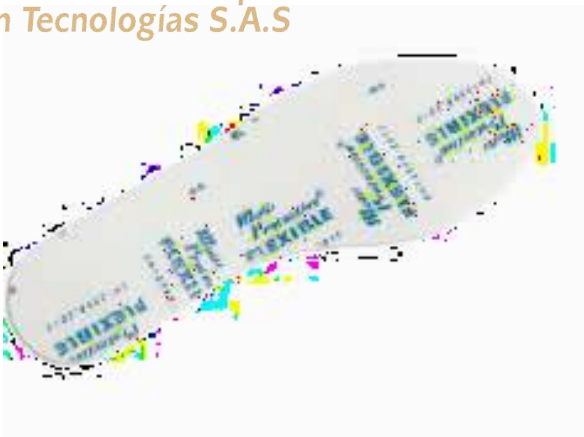
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



LINEA VULCANIZADO SIN PUNTERA



Plantilla antiperforante

Ref: 980 2

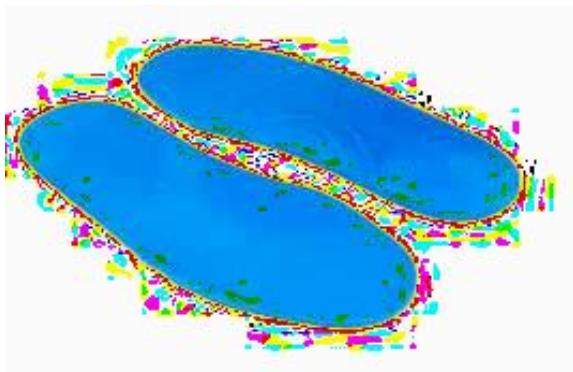
Marca: Calzado Terrano



Plantilla poliuretano confort

Ref: 980 1

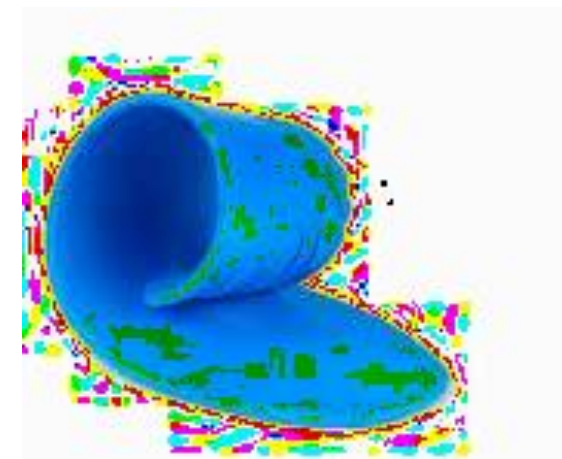
Marca: Calzado Terrano



Plantilla poliuretano deluxe

Ref: 981 1

Marca: Calzado Terrano



Plantilla poliuretano multitalia

Ref: 981 1

Marca: Calzado Terrano

314 7692198 - 311 7313848



LINEA VULCANIZADO CON PUNTERA



Antideslizante.



Resistente a
la abrasión.



Resistente a
hidrocarburos
(opcional).



Militar seguridad cuero lona negra

Ref: 330 1

Marca: Calzado Terrano



Militar seguridad cuero cuero negra

Ref: 370 1

Marca: Calzado Terrano



Soldador negra

Ref: 391 1

Marca: Calzado Terrano

314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA VULCANIZADO CON PUNTERA



Élite soldador negra

Ref: 820 1

Marca: Calzado Terrano



Élite soldador café

Ref: 820 2

Marca: Calzado Terrano



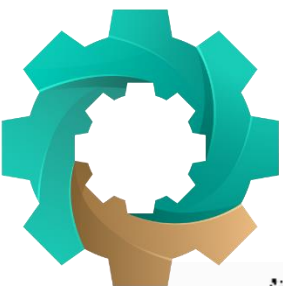
Élite café

Ref: 650 2

Marca: Calzado Terrano

314 7692198 - 311 7313848

PROTECCIÓN CORPORAL



SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Guerrera negra

Ref: 100 1

Marca: Calzado Terrano



Guerrera café

Ref: 100 2

Marca: Calzado Terrano



Guerrera eco negra

Ref: 130 1

Marca: Calzado Terrano



Guerrera graso café

Ref: 101 2

Marca: Calzado Terrano



Guerrera nobuck siena

Ref: 101 4

Marca: Calzado Terrano



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA CEMENTADA



Seguridad dama cementada negra

Ref: 700 1



Seguridad dama cementada café

Ref: 700 2



**Seguridad élite dama cementada
café**

Ref: 701 2



**Seguridad élite dama cementada
siena**

Ref: 701 4



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECCIÓN CORPORAL



Guerrera nobuck oro

Ref: 1015

Marca: Calzado Terrano



Guerrera madeira lisa

Ref: 1016

Marca: Calzado Terrano



Nobuck special graso café

Ref: 1212

Marca: Calzado Terrano



Nobuck special siena

Ref: 1214

Marca: Calzado Terrano



Nobuck special oro

Ref: 1215

Marca: Calzado Terrano

314 7692198 - 311 7313848

PROTECCIÓN CORPORAL



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Zapato casual negro

Ref: 400 1

Marca: Calzado Terrano



Militar cuero lona negra

Ref: 300 1

Marca: Calzado Terrano



Militar cuero negro

Ref: 350 1

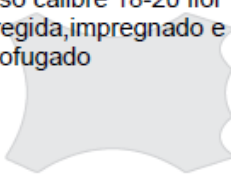
Marca: Calzado Terrano

FT PETROLERA AMER. CAUCHO



Cuero

Graso calibre 18-20 flor
corregida, impregnado e
hidrofugado



Análisis

Determinación de la resistencia a
la flexión continuada.

Norma

NTC 4804 2000 - 26 - 21
Método A - Bally

Resultado

Los dos sentidos a 50.000 ciclos
sin evidencia de daño.

PROTECCIÓN CORPORAL

Ficha técnica de producto: Petrolera

Descripción General:

Bota Caña Alta en Cuero Graso de alto calibre impregnado e hidrofugado, suela en Caucho resistente a hidrocarburos, puntera de seguridad con formulación Dieléctrica (protege al usuario de la tensión eléctrica hasta 20.000 Voltios).

Usos:

Industria Petrolera.

Colores disponibles:

Cafe

Peso promedio:

1630 gr.

Tallas:

35 - 46

Ánálisis de rigidez Dieléctrica:



De acuerdo con la norma ASTM F2412 a este producto le fue aplicada una tensión de 20 Kv obteniendo una corriente de fuga de 0.36 m.A. (Corriente máxima de fuga permitida: 3 m.A.)



La formulación especial de la suela (Nitrilo) hace que sus propiedades se alteren al contacto con hidrocarburos y así evitar que se deshaga o se vuelva resbalosa.



Punta



Forros y Contrafuertes

En Composite Polycam, con resistencia
al impacto de 200 joules y a la compresión
de 15 KN. (Norma EN 12568-S)

Elaborados en material textil,
antitranspirante y antialérgico.

Suela

En Caucho Nitrilo Resistente
a hidrocarburos cementado
en tres capas y cosida en el
cerco tipo Americana
resistente y cómoda a la vez.

Análisis

Determinación de la resistencia a
la abrasión (desgaste).

Norma

NTC 4811 2000 - 26-21
Equivalente a DIN 53516: 1987

Resultado

Pérdida promedio de 150,1 mm³
(Máxima 220 mm³)

FT TREK**Descripción general:**

Bota de seguridad tipo ingeniero caña 6" en cuero Nobuck con suela en poliuretano antideslizante, dieléctrica 20 K.V. resistente al contacto con hidrocarburos y sus derivados, puntera en composite normatizada.

Usos:

Industria en general.

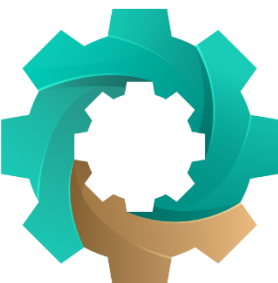
Colores disponibles: **Café** Peso: **1.000 gr.** Tallas: **34 - 45**

Análisis de rigidez dieléctrica:

De acuerdo con la norma **ASTM F2412-18a** para este producto fue aplicada una tensión de 20 kV obteniendo una corriente de fuga de 0,42 mA (Corriente máxima de fuga permitida: 3,00 mA.). Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



| | | | |
|---|---|---|---|
| Cuero Nobuck Calibre 18-20 flor corregida, impregnado e hidrofugado |  | Analisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la flexión continuada NTC: 4804 2000-26-21 Método A - Bally Los dos sentidos a 50.000 ciclos sin evidencia de daño |
| Suela en poliuretano Resistente al contacto directo con Hidrocarburos |  | Analisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la abrasión (desgaste) NTC: 4811 2000-26-21 DIN: 53516: 1987 Pérdida promedio de 150,1 mm ³ (Máxima 220 mm ³) |
| Costuras Guarnición en hilo nylon/algodón de alta resistencia |  | Analisis Norma Resultado | Resistencia a la rotura NTC: 2038-1995 Promedio de 278,1 N (Mínimo 200N/25mm) |
| Resistencia Adhesión de la suela a la capellada |  | Analisis Norma Resultado | Resistencia a la adhesión NTC: 2038-1995 Unión con resistencia mayor a 120 N/Cm (Mínimo 53 N/Cm) |
| Puntera |  | Analisis Norma | En Composite con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN. EN 12568-S |
| Plantilla en kevlar |  | Analisis Norma | Resistencia a la penetración de 1100 N. NORMA EN 12568-S (Opcional) |



FT HIGH SOLDADOR



Descripción general:

Bota de seguridad tipo soldador caña 11" en cuero MOCASIN con suela en poliuretano antideslizante, dieléctrica 20 K.V, resistente al contacto con hidrocarburos y sus derivados y puntera en composite normatizada.

Usos:

Industria en general.

Colores disponibles: **Peso:** 1.128 gr. **Tallas:** 36 - 45
Negro

Análisis de rigidez dieléctrica:

De acuerdo con la norma **ASTM F2412-18a** para este producto fue aplicada una tensión de 20 kV obteniendo una corriente de fuga de 0,42 mA (Corriente máxima de fuga permitida: 3,00 mA.). Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



| | | |
|---|---|---|
| Cuero Mocasín Calibre 18-20 flor corregida, impregnado e hidrofugado | Analisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la flexión continuada NTC: 4804 2000-26-21 Método A - Bally Los dos sentidos a 50.000 ciclos sin evidencia de daño |
| Suela en poliuretano Resistente al contacto directo con Hidrocarburos | Analisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la abrasión (desgaste) NTC: 4811 2000-26-21 DIN: 53516: 1987 Pérdida promedio de 150,1 mm ³ (Máxima 220 mm ³) |
| Costuras Guarnición en hilo nylon/algodón de alta resistencia | Analisis Norma Resultado | Resistencia a la rotura NTC: 2038-1995 Promedio de 278,1 N (Mínimo 200N/25mm) |
| Resistencia Adhesión de la suela a la capellada | Analisis Norma Resultado | Resistencia a la adhesión NTC: 2038-1995 Unión con resistencia mayor a 120 N/Cm (Mínimo 53 N/Cm) |
| Puntera | Analisis Norma | En Composite con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN. EN 12568-S |
| Plantilla en kevlar | Analisis Norma | Resistencia a la penetración de 1100 N. NORMA EN 12568-S (Opcional) |

Higher motociclista



Descripción general:

Bota de motociclista de seguridad caña 15" en cuero SEMIGRASO y microfibra, con suela en poliuretano antideslizante, dieléctrica 20 K.V., resistente al contacto con hidrocarburos y sus derivados, puntera en composite normatizada.

Usos:

Personal motorizado

Colores disponibles: **Peso:**
Negro 1.800 gr. **Tallas:**
36 - 45

Análisis de rigidez dieléctrica:

De acuerdo con la norma **ASTM F2412-18a** para este producto fue aplicada una tensión de 20 kV obteniendo una corriente de fuga de 0,42 mA (Corriente máxima de fuga permitida: 3,00 mA.). Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



| | | |
|---|---|---|
| Capellada en cuero semigraso Calibre 18-20 flor corregida, impregnado e hidrofugado | Analisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la flexión continuada NTC: 4804 2000-26-21 Método A - Bally Los dos sentidos a 50.000 ciclos sin evidencia de daño |
| Caña en tecnopiel napa industrial Microfibra 2,0 m.m. | Analisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia NTC-ISO 3376:2007 Mpa min. 11,9 |
| Suela en poliuretano Resistente al contacto directo con Hidrocarburos | Analisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la abrasión (desgaste) NTC: 4811 2000-26-21 DIN: 53516: 1987 Pérdida promedio de 150,1 mm ³ (Máxima 220 mm ³) |
| Costuras Guarnición en hilo nylon/algodón de alta resistencia | Analisis Norma Resultado | Resistencia a la rotura NTC: 2038-1995 Promedio de 278,1 N (Mínimo 200N/25mm) |
| Resistencia Adhesión de la suela a la capellada | Analisis Norma Resultado | Resistencia a la adhesión NTC: 2038-1995 Unión con resistencia mayor a 120 N/Cm (Mínimo 53 N/Cm) |
| Puntera y canillera de seguridad | Analisis Norma | En Composite con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN. EN 12568-S |



FT ARTICO EN CUERO



Descripción general:

Bota de seguridad tipo ingeniero caña 6" en cuero OXFORD con suela en poliuretano antideslizante, dieléctrica 20 K.V. resistente al contacto con hidrocarburos y sus derivados, puntera en composite normatizada.

Usos:

Industria en general.

Colores disponibles: **Peso:** 880 gr. **Tallas:** 34 - 45
Blanco

Análisis de rigidez dieléctrica:

De acuerdo con la norma **ASTM F2412-18a** para este producto fue aplicada una tensión de 14 kV obteniendo una corriente de fuga de 0,42 mA (Corriente máxima de fuga permitida: 3,00 mA.). Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



| | | |
|--|---|---|
| Cuero Oxford  Calibre 18-20 flor corregida, impregnado e hidrofugado | Análisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la flexión continuada NTC: 4804 2000-26-21 Método A - Bally Los dos sentidos a 50.000 ciclos sin evidencia de daño |
| Suela en poliuretano  Resistente al contacto directo con Hidrocarburos | Análisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la abrasión (desgaste) NTC: 4811 2000-26-21 DIN: 53516: 1987 Pérdida promedio de 150,1 mm ³ (Máxima 220 mm ³) |
| Costuras  Guarnición en hilo nylon/algodón de alta resistencia | Análisis Norma Resultado | Resistencia a la rotura NTC: 2038-1995 Promedio de 278,1 N (Mínimo 200N/25mm) |
| Resistencia  Adhesión de la suela a la capellada | Análisis Norma Resultado | Resistencia a la adhesión NTC: 2038-1995 Unión con resistencia mayor a 120 N/Cm (Mínimo 53 N/Cm) |
| Puntera  | Análisis Norma | En Acero con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN. EN 12568-S |
| Plantilla en kevlar  | Análisis Norma | Resistencia a la penetración de 1100 N. NORMA EN 12568-S (Opcional) |

FT TENNIS ULTRA**Descripción general:**

Tenis de seguridad tipo ingeniero en cuero Nobuck con suela en poliuretano antideslizante, dieléctrica 20 K.V, resistente al contacto con hidrocarburos y sus derivados, puntera en composite normatizada.

Usos:

Industria en general.

Colores disponibles: Peso: **Tallas:**
 Negro y Café 830 gr. 34 - 45

Análisis de rigidez dieléctrica:

De acuerdo con la norma **ASTM F2412-18a** para este producto fue aplicada una tensión de 20 kV obteniendo una corriente de fuga de 0,42 mA (Corriente máxima de fuga permitida: 3,00 mA.). Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



| | | |
|---|--|---|
| Cuero Nobuck Calibre 18-20 flor corregida, impregnado e hidrofugado |  Análisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la flexión continuada NTC: 4804 2000-26-21 Método A - Bally Los dos sentidos a 50.000 ciclos sin evidencia de daño |
| Suela en poliuretano Resistente al contacto directo con Hidrocarburos |  Análisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la abrasión (desgaste) NTC: 4811 2000-26-21 DIN: 53516: 1987 Pérdida promedio de 159 mm ³ (Máxima 220 mm ³) |
| Costuras Guarnición en hilo nylon/algodón de alta resistencia |  Análisis Norma Resultado | Resistencia a la rotura NTC: 2038-1995 Promedio de 278,1 N (Mínimo 200N/25mm) |
| Resistencia Adhesión de la suela a la capellada |  Análisis Norma Resultado | Resistencia a la adhesión NTC: 2038-1995 Unión con resistencia mayor a 120 N/Cm (Mínimo 53 N/Cm) |
| Puntera |  Análisis Norma | En Composite con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN. EN 12568-S |
| Plantilla en kevlar |  Análisis Norma | Resistencia a la penetración de 1100 N. NORMA EN 12568-S (Opcional) |

FT PETROLERA STONE**Descripción general:**

Bota de seguridad tipo ingeniero caña 12" en cuero GRASO con suela en poliuretano antideslizante, dieléctrica 20 K.V. resistente al contacto con hidrocarburos y sus derivados y puntera en composite normatizada.

Usos:

Industria en general.

Colores disponibles:

Café

Peso:

1.212 gr.

Tallas:

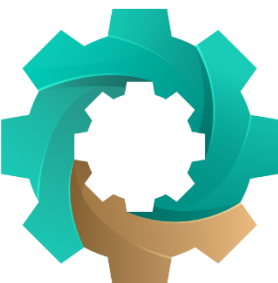
35 - 45

Análisis de rigidez dieléctrica:

De acuerdo con la norma **ASTM F2412-18a** para este producto fue aplicada una tensión de 20 kV obteniendo una corriente de fuga de 0,42 mA (Corriente máxima de fuga permitida: 3,00 mA.). Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



| | | | |
|---|---|---|---|
| Cuero Graso Calibre 18-20 flor corregida, impregnado e hidrofugado |  | Ánalisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la flexión continuada NTC: 4804 2000-26-21 Método A - Bally Los dos sentidos a 50.000 ciclos sin evidencia de daño |
| Suela en poliuretano Resistente al contacto directo con Hidrocarburos |  | Ánalisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la abrasión (desgaste) NTC: 4811 2000-26-21 DIN: 53516: 1987 Pérdida promedio de 150,1 mm ³ (Máxima 220 mm ³) |
| Costuras Guarnición en hilo nylon/algodón de alta resistencia |  | Ánalisis Norma Resultado | Resistencia a la rotura NTC: 2038-1995 Promedio de 278,1 N (Mínimo 200N/25mm) |
| Resistencia Adhesión de la suela a la capellada |  | Ánalisis Norma Resultado | Resistencia a la adhesión NTC: 2038-1995 Unión con resistencia mayor a 120 N/Cm (Mínimo 53 N/Cm) |
| Puntera |  | Ánalisis Norma | En Composite con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN. EN 12568-S |
| Plantilla en kevlar |  | Ánalisis Norma | Resistencia a la penetración de 1100 N. NORMA EN 12568-S (Opcional) |



FT SPEED NEGRO-FX



Ficha Técnica de Producto: Speed

Descripción General:

Bota de seguridad caña 5,3" en cuero con suela antiderrapante, resistente al contacto con hidrocarburos y sus derivados, puntera en composite normatizada, dieléctrica 20 KV.

Usos:

Industria en general.

Colores disponibles:

Negro / Café

Peso promedio:

885 gr

Tallas:

34-45

Ánalisis de rigidez Dieléctrica:

De acuerdo con la norma ASTM F2412 a este producto le fue aplicada una tensión de 20 Kv obteniendo una corriente de fuga de 0.36 m.A. (Corriente máxima de fuga permitida: 3 m.A.) Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



| | | |
|--|---|---|
| Cuero Cuero graso calibre 18-20 | Análisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la flexión continuada. NTC 4804 2000 - 26 - 21 Método A - Bally Los dos sentidos a 50.000 ciclos sin evidencia de daño. |
| Suela / poliuretano Resistente al contacto directo con Hidrocarburos | Análisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la abrasión (desgaste). NTC 4811 2000 - 26-21 Equivalente a DIN 53516: 1987 Pérdida promedio de 150,1 mm ³ (Máxima 220 mm ³) |
| Costuras Guarnición en hilo Nylon/Algodón de alta resistencia. | Análisis Norma Resultado | Resistencia a la Rotura. NTC 2038:1995 Promedio de 278,1 N (Mínimo 200N/25 mm) |
| Resistencia Adhesión Suela / Capellada | Análisis Norma Resultado | Resistencia a la Adhesión NTC 2038: 1995 Unión con resistencia mayor a 120 N/Cm (Mínimo 53 N/Cm) |
| Puntera | Análisis | En acero con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN.(NORMA EN 12568-S) |

FT ALASKA



Descripción general:

Bota de seguridad tipo ingeniero caña 6" en cuero GRASO con suela en poliuretano bidensidad antideslizante, dieléctrica 20 K.V. resistente al contacto con hidrocarburos y sus derivados, puntera en composite normatizada.

Usos:

Industria en general.

Colores disponibles: **Café** Peso: **1.274 gr.** Tallas: **35 - 45**

Análisis de rigidez dieléctrica:

De acuerdo con la norma **ASTM F2412-18a** para este producto fue aplicada una tensión de 20 kV obteniendo una corriente de fuga de 0,42 mA (Corriente máxima de fuga permitida: 3,00 mA.). Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



| | | |
|--|---|---|
| Cuero Graso Calibre 18-20 flor corregida, impregnado e hidrofugado | Análisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la flexión continuada NTC: 4804 2000-26-21 Método A - Bally Los dos sentidos a 50.000 ciclos sin evidencia de daño |
| Suela en poliuretano bidensidad Resistente al contacto directo con Hidrocarburos | Análisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la abrasión (desgaste) NTC: 4811 2000-26-21 DIN: 53516: 1987 Pérdida promedio de 150,1 mm ³ (Máxima 220 mm ³) |
| Costuras Guarnición en hilo nylon/algodón de alta resistencia | Análisis Norma Resultado | Resistencia a la rotura NTC: 2038-1995 Promedio de 278,1 N (Mínimo 200N/25mm) |
| Resistencia Adhesión de la suela a la capellada | Análisis Norma Resultado | Resistencia a la adhesión NTC: 2038-1995 Unión con resistencia mayor a 120 N/Cm (Mínimo 53 N/Cm) |
| Puntera | Análisis Norma | En Composite con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN. EN 12568-S |

FT SAHARA**Descripción general:**

Bota de seguridad tipo ingeniero caña 6" en cuero NOBUCK con suela en poliuretano bidensidad antideslizante, dieléctrica 20 K.V. resistente al contacto con hidrocarburos y sus derivados y puntera en composite normatizada.

Usos:

Industria en general.

Colores disponibles: Café **Peso:** 860 gr. **Tallas:** 34 - 45

Análisis de rigidez dieléctrica:

De acuerdo con la norma **ASTM F2412-18a** para este producto fue aplicada una tensión de 20 kV obteniendo una corriente de fuga de 0,42 mA (Corriente máxima de fuga permitida: 3,00 mA.). Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



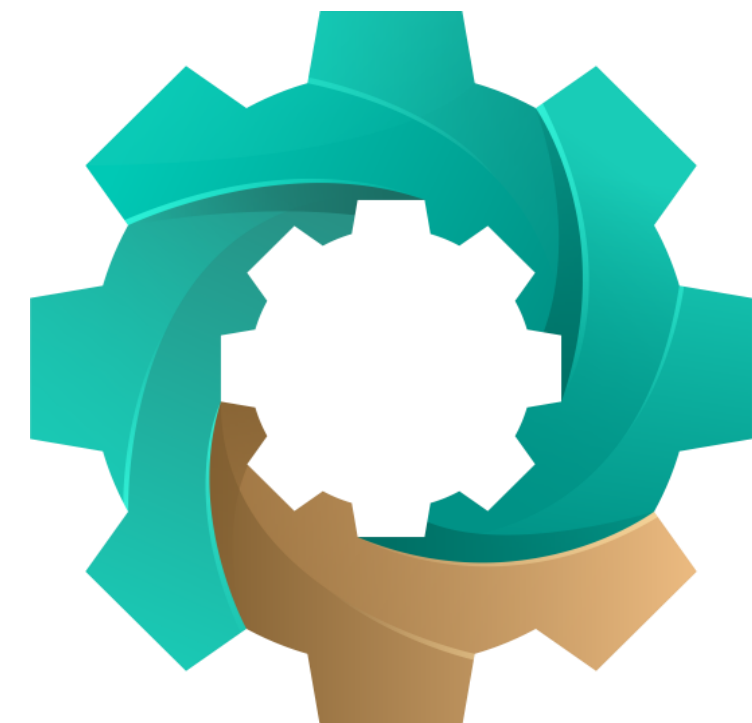
| | | | |
|---|---|---|---|
| Cuero Nobuck o Graso Calibre 18-20 flor corregida, impregnado e hidrofugado |  | Analisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la flexión continuada NTC: 4804 2000-26-21 Método A - Bally Los dos sentidos a 50.000 ciclos sin evidencia de daño |
| Suela en poliuretano Resistente al contacto directo con Hidrocarburos |  | Analisis Norma Resultado | Determinación de la resistencia a la abrasión (desgaste) NTC: 4811 2000-26-21 DIN: 53516: 1987 Pérdida promedio de 150,1 mm ³ (Máxima 220 mm ³) |
| Costuras Guarnición en hilo nylon/algodón de alta resistencia |  | Analisis Norma Resultado | Resistencia a la rotura NTC: 2038-1995 Promedio de 278,1 N (Mínimo 200N/25mm) |
| Resistencia Adhesión de la suela a la capellada |  | Analisis Norma Resultado | Resistencia a la adhesión NTC: 2038-1995 Unión con resistencia mayor a 120 N/Cm (Mínimo 53 N/Cm) |
| Puntera |  | Analisis Norma | En Composite con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN. EN 12568-S |

Certificación Línea Poliuretano

| | |
|-------------------------------|--|
| Resistencia Dieléctrica: | Norma ASTM F2412 y 2413/11 Requisito: Máximo 3.0 mA de corriente de fuga luego de un minuto 18KV. |
| Puntera no Metálica: | Norma Europea EN12568 |
| Adhesión Suela / Capellada: | Resistencia al impacto 200 +4J. Resistencia a la compresión 15 +0,1 KN |
| Flexión: | ISO 20344:2012 Numeral 8.4.2 |
| Resistente a la Abrasión: | ISO 20344:2012 Numeral 5.2 |
| Resistencia a la Perforación: | ISO 4649:2010 |
| | ISO 12568 |

Certificación Línea Vulcanizado

| | |
|-------------------------------|---|
| Punta de Acero: | Norma ICONTEC 2275 TIPO 1 – Norma Europea EN 125686 |
| Densidad Relativa del Caucho: | NCT 1082 NTC-ISO 20345 Numeral 5.8.3 |
| Resistente a la Abrasión: | NTC-ISO 20347 Numeral 5.8.4 |
| Flexión: | |



SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

PROTECCIÓN FACIAL

314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



**Careta soldadura automática
SOSEGA**
Ref: 090300
Color: Azul
NNR:25 dB
Norma: ANSI Z87.1.1 /EN 379 /
EN169 /EN175
Marca: Sosega



Anillo de sujeción
Ref: 090350
Características: Cabezalcareta soldadura
automática
Marca:Sosega



**Careta soldador vidrio móvil
SOSEGA**
Ref: 090000
Color: Negro
Marca:Sosega

314 7692198 - 311 7313848

PROTECCIÓN CORPORAL



SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Máscara de protección

Ref: BS-0040

Características: Protección de fluidos, en acrílico de 2 mm, con correa en polietiestireno para mejor ajuste.

Marca:Bio-Risk



Careta flexible para casco

Ref: BS-0070 (Negro)

BS-0071 (Blanco)

BS-0072 (Amarillo)

Características: Protección de fluidos

Color: Negro - Blanco - Amarillo

Marca:Bio-Risk



SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PORTAFOLIO

Industria 4.0 - Fabrica del Futuro



SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

CHAQUETAS



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CHAQUETAS





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CHAQUETAS





SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

OVERROLES



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL DRILL





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL DRILL





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicada
con Tecnologías S.A.S

OVEROL DRILL





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías C & C

OVEROL DRILL





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL ANTIFLUIDO





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL ANTIFLUIDO





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL ANTIFLUIDO





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL ANTIFLUIDO





SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

BLUSAS



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

BLUSAS ANTIFLUIDO





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OXFORD





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OXFORD





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con

OXFORD





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OXFORD





SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

LINEA MEDICA



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA

AZUL OSCURO

AZUL AGUA

AGUAMARINA

VINO TINTO

GRIS

NEGRO

AZUL REY

VERDE BOTELLA

VERDE BENETTON

MORADO CLARO

ROSADO CHICLE





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA



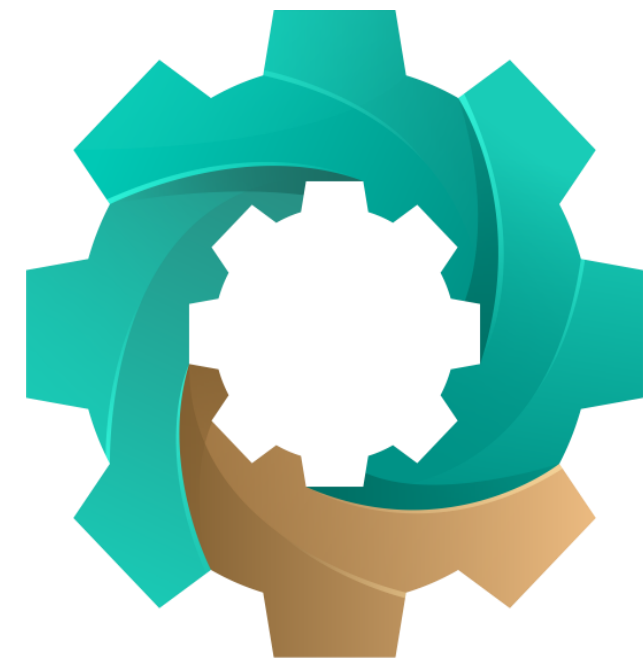


314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA





SISGAPP

SISGAPP
*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

CUARTO FRIO



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CHAQUETAS





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CHAQUETAS





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

TRAJES





314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

TRAJES





SISGAPP

SISGAPP

*Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S*

Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

Dirección: Avenida los fundadores Cra 5 Nro 16-48 Piso 2,
Riosucio Caldas

<https://www.sisgappcolombia.com/>

EPP AGRÍCOLA



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP
Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



- **MAMELUCO**
- **DELANTEL
IMPERMEABLE**
- **GORRO
IMPERMEABLE O
CAPUCHA**
- **GUANTES DE NITRILO**
- **BOTAS o ZAPATILLAS
IMPERMEABLES DE
SUELA GRUESA**
- **ANTIPARRAS O
CAPUCHA CON
PROTECCIÓN**
- **MASCARAS
RESPIRATORIAS**