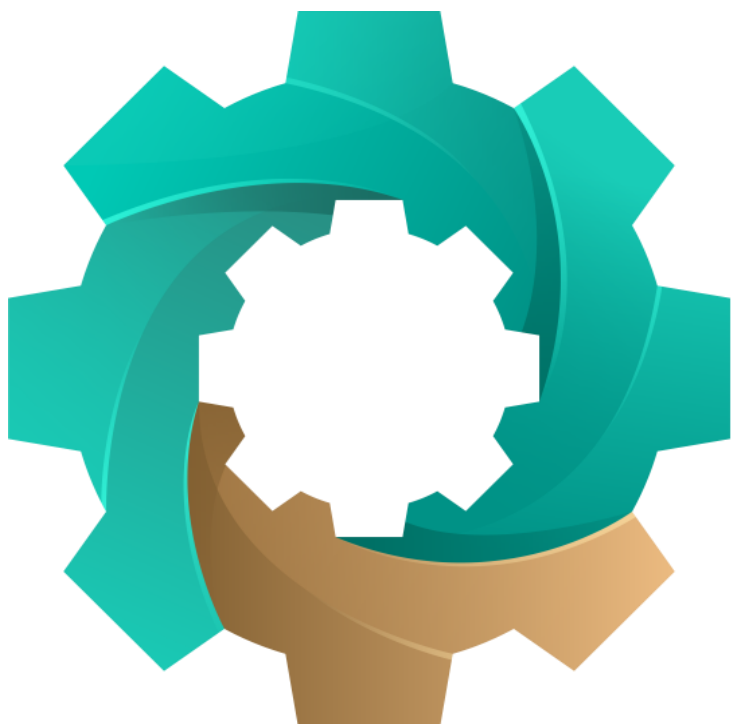




SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PORTAFOLIO



SISGAPP

SISGAPP

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

Correo Electrónico: Sisdapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

PROTECCIÓN MANUAL



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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

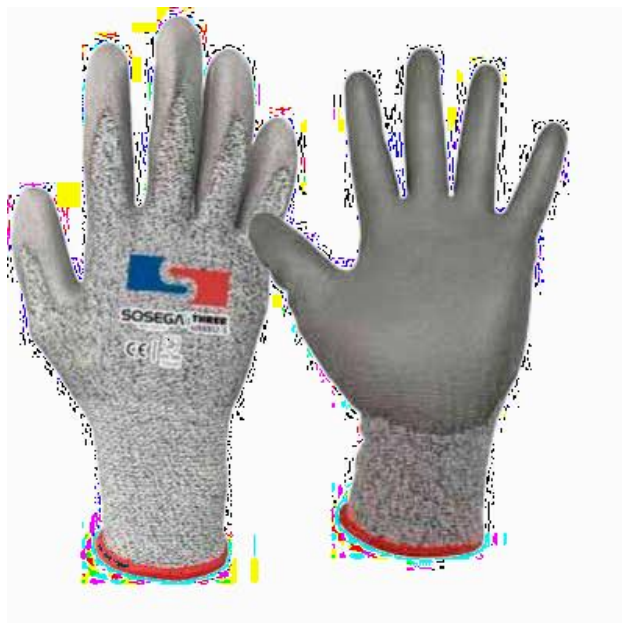


314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



Guante Three

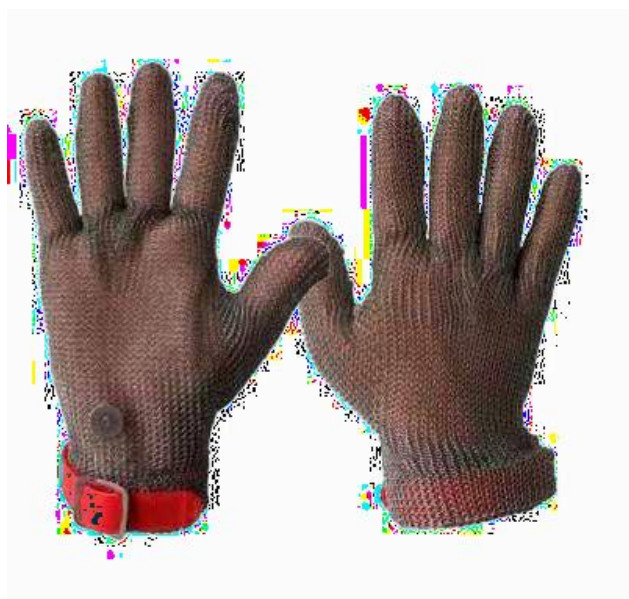
Ref: Three

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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



Guante Crusher

Ref: Crusher

Material: Algodón recubierto en nitrilo

Talla: 9-10

Norma: EN388:2016

Marca: Sosega



Guante Cloud

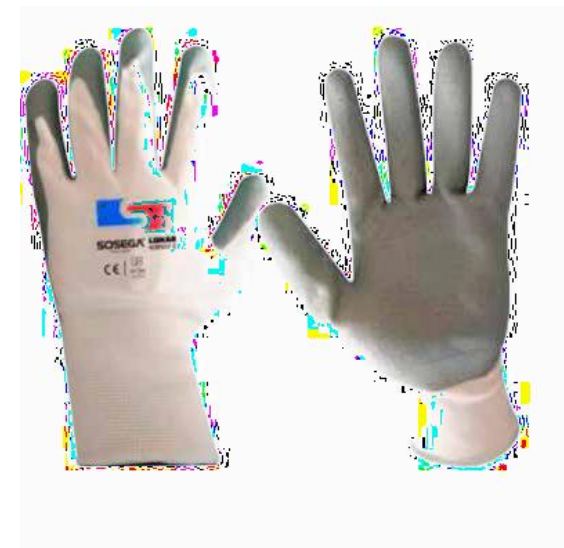
Ref: Cloud

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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



Manga Hammer

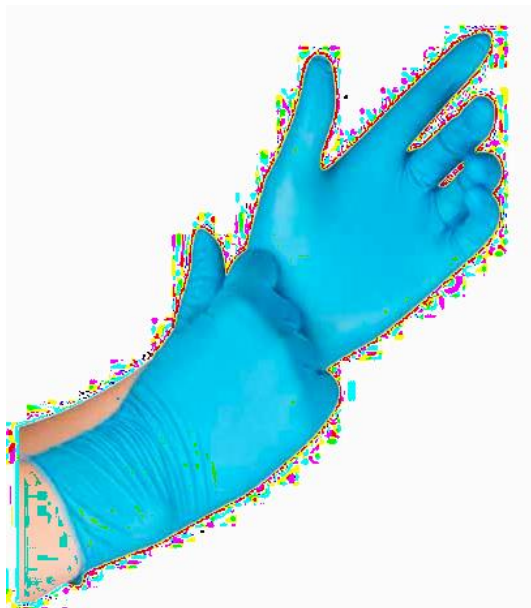
Ref: 330070

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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GUANTES



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)

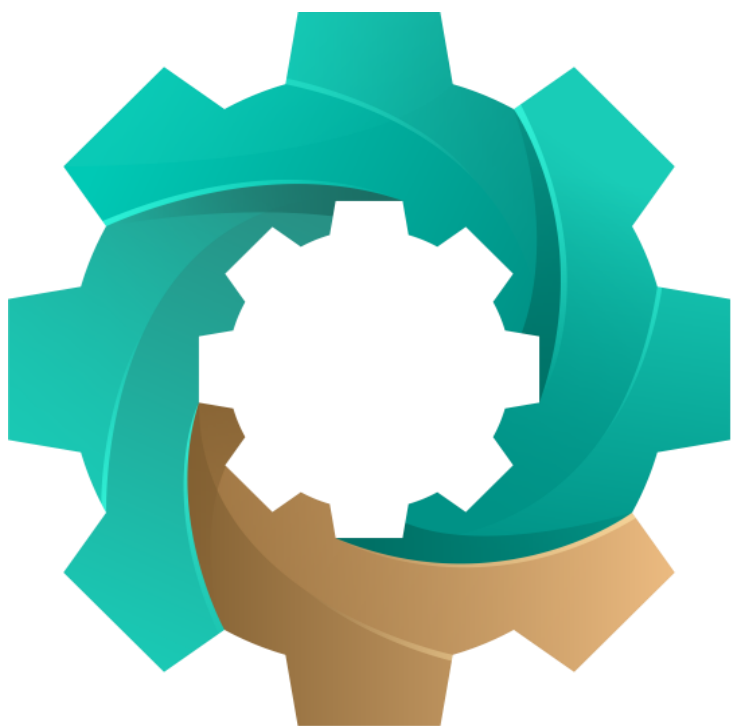
Material: Algodón recubierto en PVC arenoso

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: Sisdapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

PROTECCIÓN EN ALTURAS



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PRODUCTOS YOKE



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PRODUCTOS YOKE



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PRODUCTOS YOKE



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PRODUCTOS YOKE



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

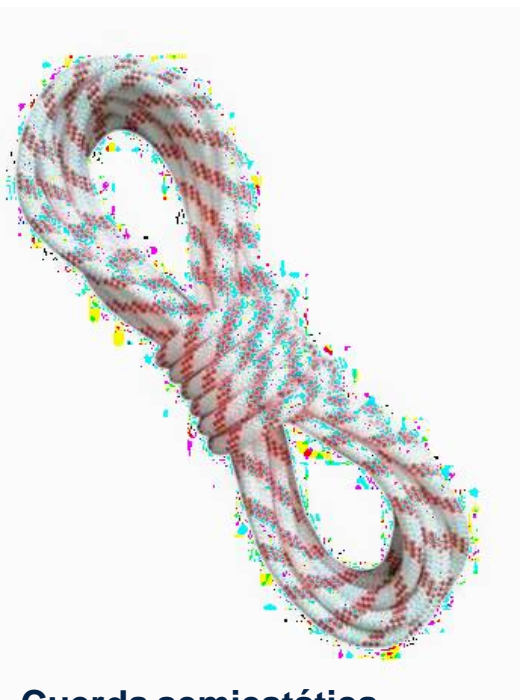


314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CUERDAS O LINEAS DE VIDA



Cuerda semiestática

Ref:160623 (11mm)

160628 (13mm)

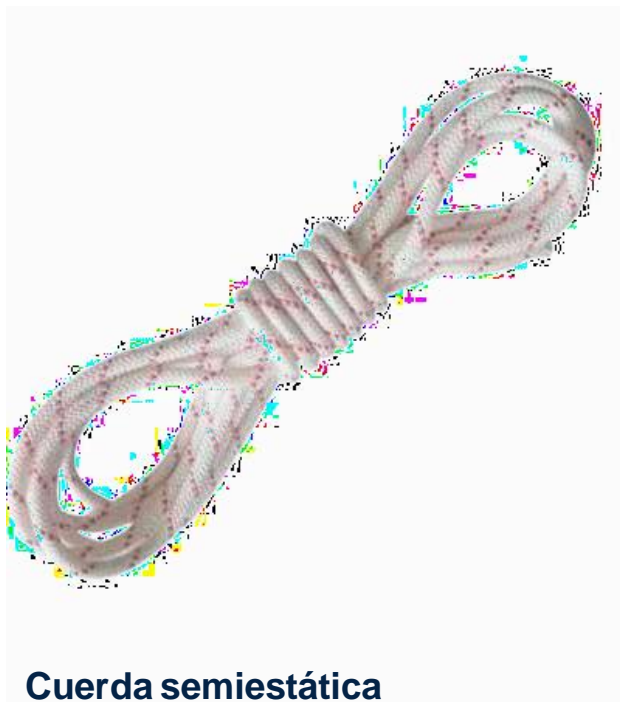
160629 (16mm)

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:



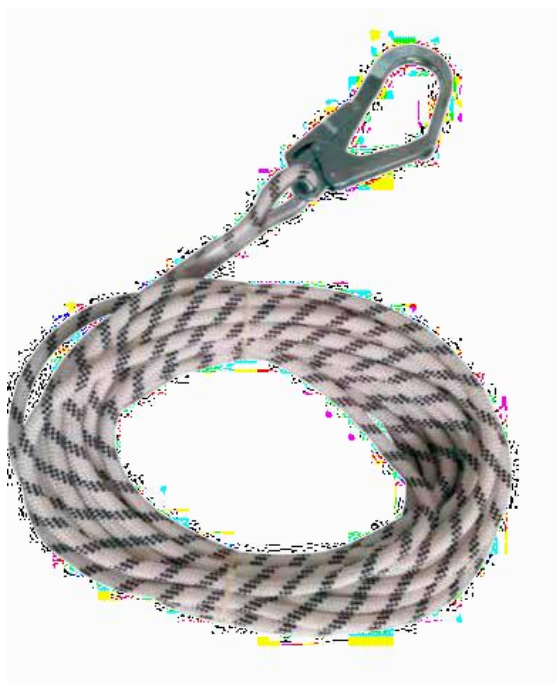


314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CUERDAS O LINEAS DE VIDA



**Línea de vida con
mosquetón estructurado**

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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CONECTORES



Mosquetón Silver

Ref: SAC2-5

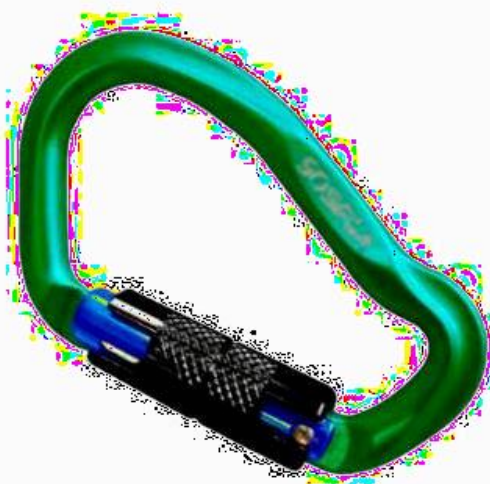
Resistencia: 25 kN

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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CONECTORES



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CONECTORES



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PRODUCTOS YOKE



**Mosquetón YOKE N3630 estruc-
turero**

Ref: 160250

Resistencia: 23 kN

Material: Acero Yellow Zinc

Norma: CSA Z259.12 - EN 362

Marca: Sosega



**Mosquetón YOKE N50110 estruc-
turero 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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ARNESES Y ANCLAJES



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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ARNESES Y ANCLAJES



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 dieléctrico en X cuatro argollas

Ref: 167324

Material: Aramida - Arco eléctrico

Norma: ANSI Z359.11-2014

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PRODUCTOS YOKE



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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PRODUCTOS YOKE



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



Tafílete 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

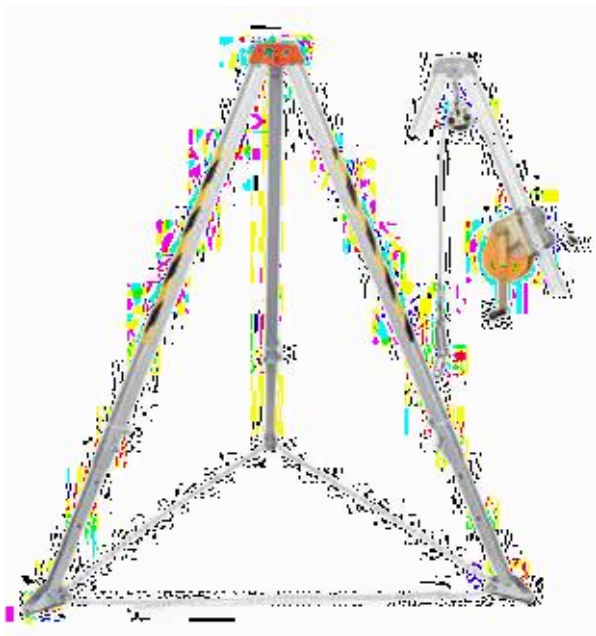


314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PRODUCTOS CAMP



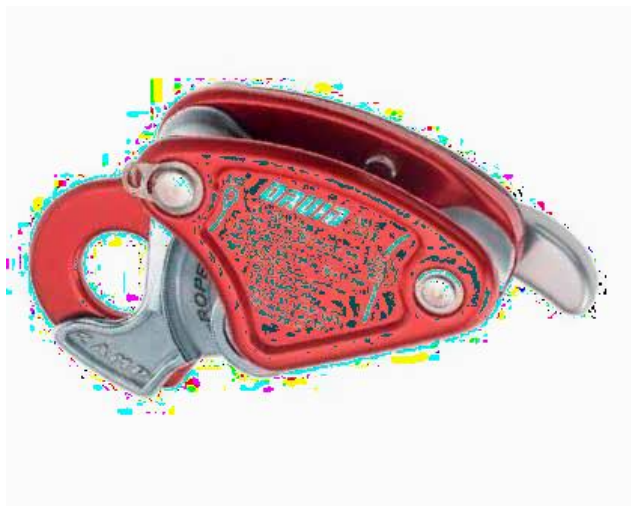
Trípode Evo CAMP

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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ESLINGAS



**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**

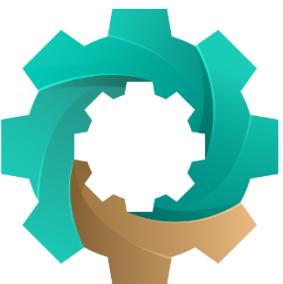
Ref: 167052

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.3-2007

Características: Un mosquetón pequeño,
dos ganchos grandes.

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ESLINGAS



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ESLINGAS



**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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ESLINGAS



Eslinga de posicionamiento en cuerda

Ref: 167048 (1,80 mts)
Material: Poliamida
Norma: ANSI Z359.3-2007
Marca: Sosega



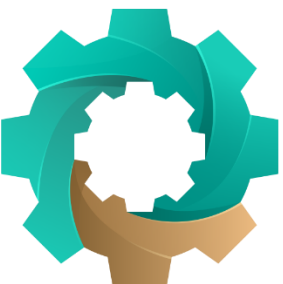
Eslinga en cuerda con amortiguador

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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ESLINGAS



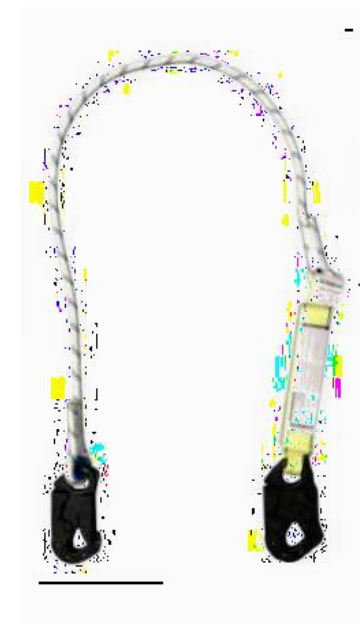
Eslinga en Y en cuerda con amortiguador

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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ESLINGAS



**Eslinga de posicionamiento
dieléctrica en reata**

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



**Eslinga de posicionamiento
dieléctrica en Y en reata**

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



**Eslinga dieléctrica en reata con
amortiguador**

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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ESLINGAS



**Eslinga en Y dieléctrica 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

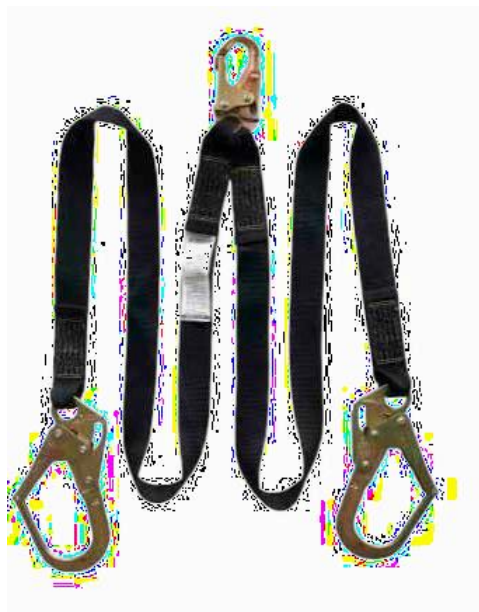


314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ESLINGAS



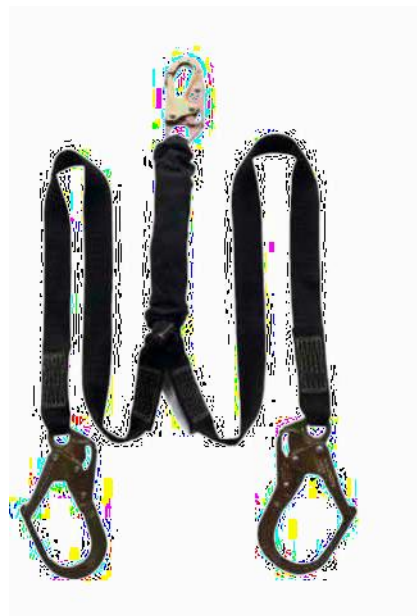
**Eslinga de posicionamiento en Y
en aramida**

Ref: 167019

Material: Aramida - Arco eléctrico

Norma: ANSI Z359.3-2007

Marca: Sosega



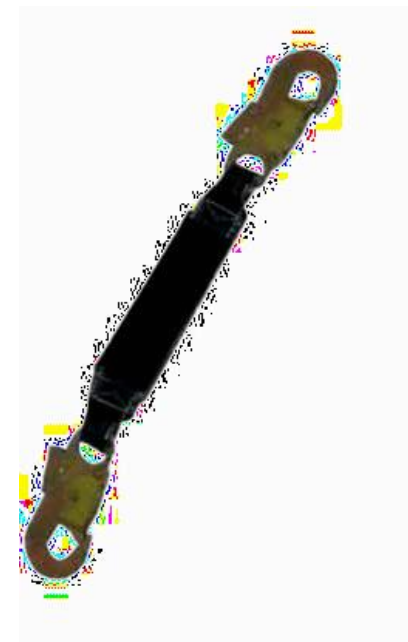
**Eslinga en Y en aramida con
amortiguador**

Ref: 167261

Material: Aramida - Arco eléctrico

Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca: Sosega



**Eslinga en Y dieléctrica en reata
con amortiguador**

Ref: 167195

Material: Poliéster

Norma: ANSI Z359.13-2013

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

ARNESES Y ANCLAJES



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

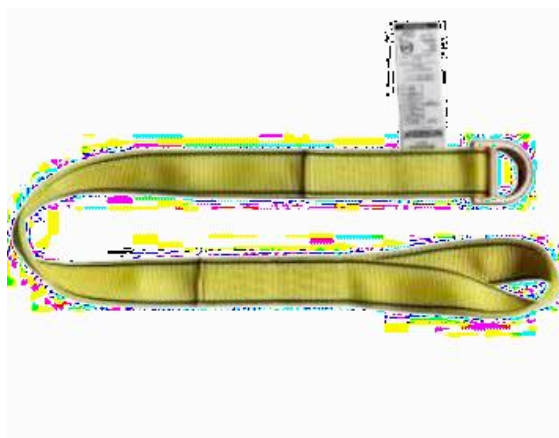
Ref: 167104 (1 mt)

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



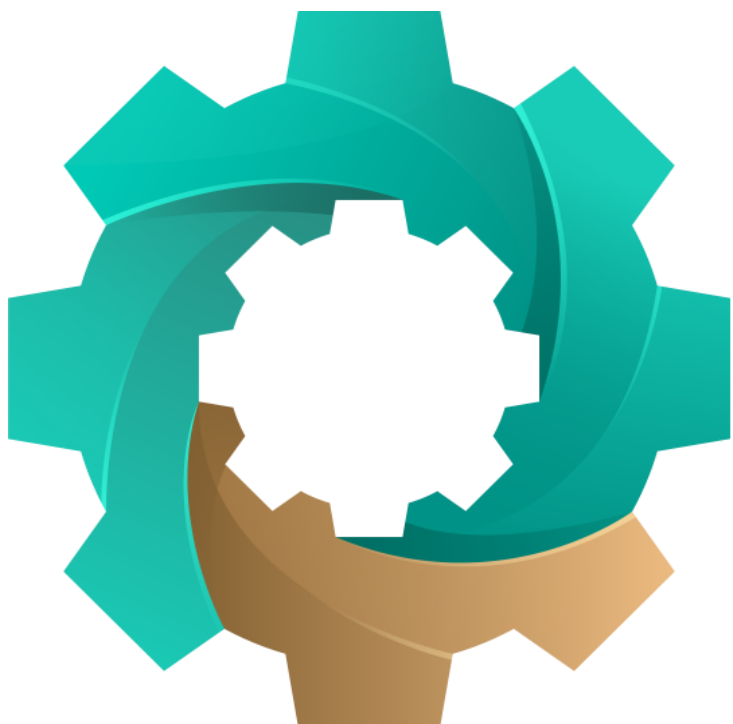
Silla de suspensión SOSEGA

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: Sisdapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S



Mascarilla N95

Ref:130700

Material: Protección 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

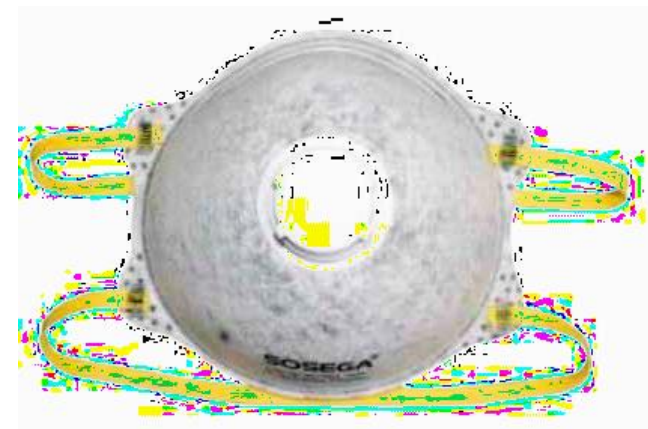


Mascarilla N95 blanca

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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

MASCARILLAS



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

MASCARILLAS



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 periodos de uso.

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

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

MASCARILLAS



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



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

MASCARILLAS



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



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



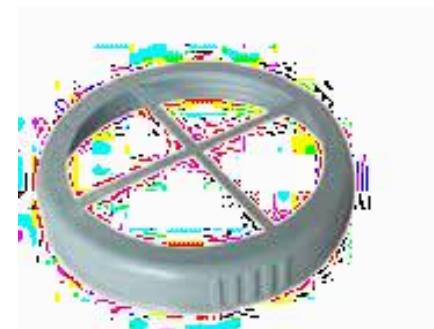
Respirador Supreme

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 ácidos

Ref:220301

Características: Ajuste de rosca

Marca: Sosega



Cartucho Gases y Vapores

Ref:130500

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



Adaptador para filtro 520

Cantidad: 30 und x caja

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

Marca: Polygard



Filtro 2000 P3

Cantidad: 50 und x caja

Norma: EN 143: 2000+A1:2006, 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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

MASCARILLAS



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*

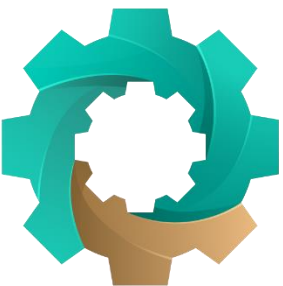
Correo Electrónico: Sisdapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

PROTECCIÓN VISUAL



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GAFAS



Gafa Astro

Ref:070540 (Lentes claros)

070542 (Lentes oscuros)

Material: Policarbonato

Características: Patas con ajustables

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Exodo clara

Ref:070530

Material: Policarbonato

Características: Antiempañante, patas ajustables

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Classic

Ref:070545

Material: Policarbonato

Características: Patas con ventilación

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Exodo oscura

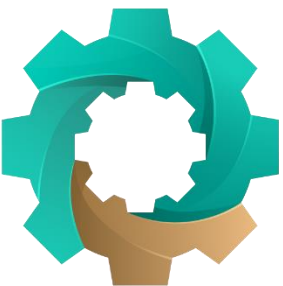
Ref:070535

Material: Policarbonato

Características: Antiempañante, patas ajustables

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

GAFAS



Gafa Movable 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 Movable oscura

Ref:070595

Material: Policarbonato

Características: Ecualizable, antiempañante, patas ajustables

Norma: ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Master oscura

Ref:070568 (Clara)

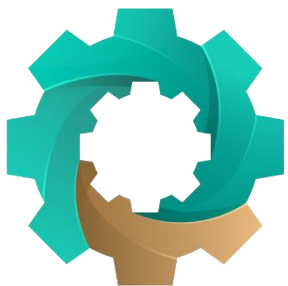
070566 (Antiempañante)

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:Polycarbonato

Características:Antiepañante, lentes oscuros,
espejada in and out

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Square oscura

Ref:070525

070515 (Antiepañante)

Material:Polycarbonato

Características:Ecualizable, patas ajustables

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Square clara

Ref:070520

070510 (Antiepañante)

Material:Polycarbonato

Características:Ecualizable, patas ajustables

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Halcón 5.0

Ref:: 070606

Material:Polycarbonato

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

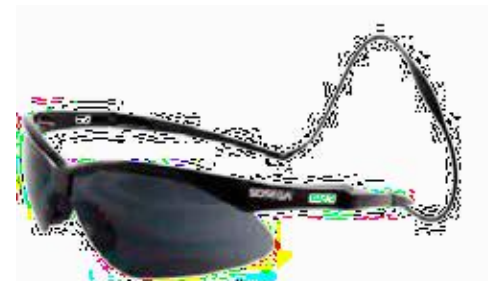
Ref:070580

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

GAFAS Y MONOGAFAS



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



Monogafa Blue

Ref:070640

Material:Polycarbonato

Características:Antiempañante, resorte ajustable

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



Gafa Sport

Ref:070582 (Clara)

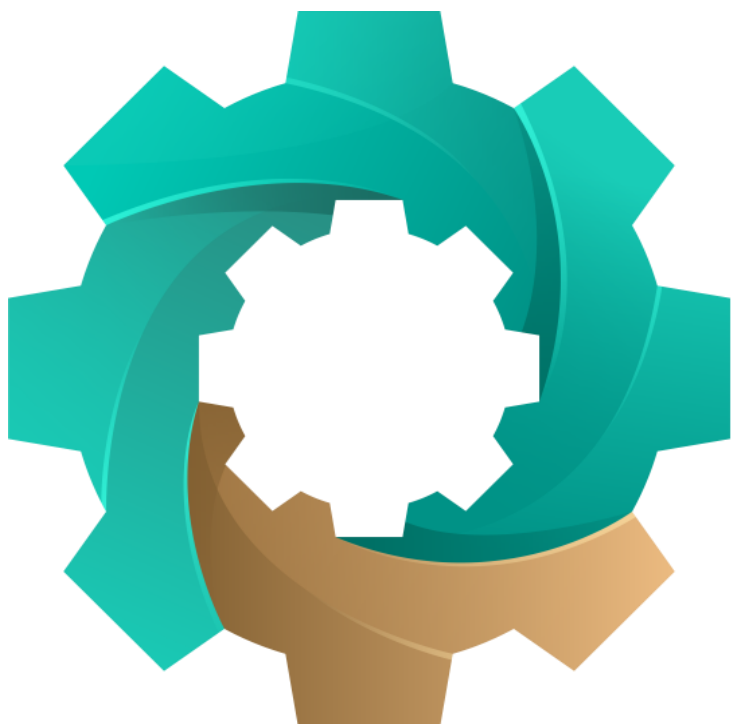
070583 (Oscura)

Material:Polycarbonato

Características:Antiempañante, resorte ajustable,
diseño moderno

Norma:ANSI Z87.1

Marca: Sosega



SISGAPP

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

Correo Electrónico: Sisdapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

<https://www.sisdappcolombia.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



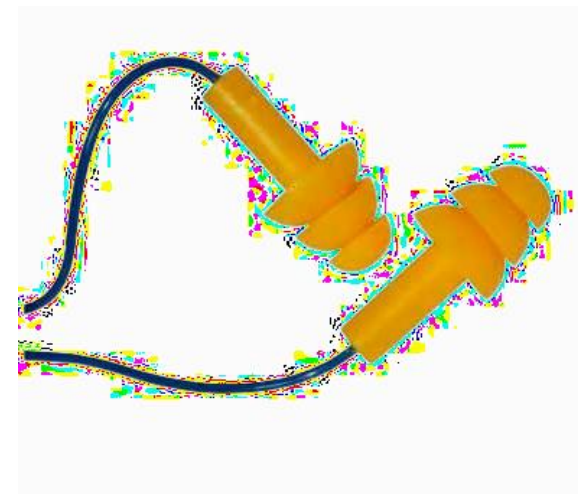
Repuesto protector auditivo tipo copa

Ref: 260070

Características: Unidad ensamble
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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECTOR AUDITIVO



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

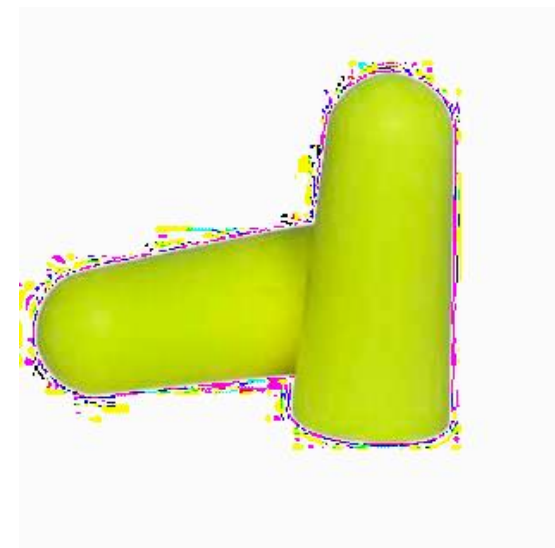
Características: con cordel plástico
reutilizable

Material:Poliuretano

NNR:32 dB

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

Marca: Sosega



Protector auditivo Green

Ref: 080302

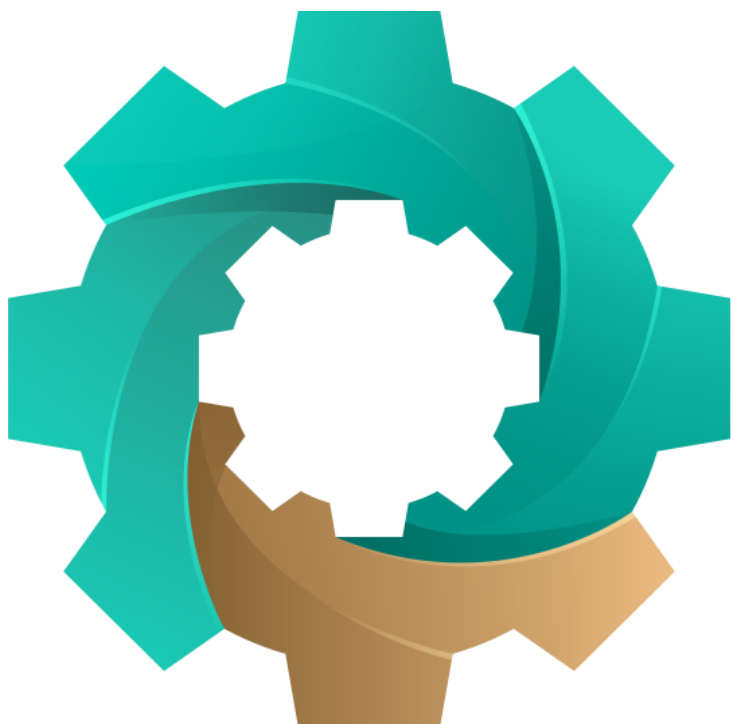
Características: con cordel plástico
reutilizable

Material:Poliuretano

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: Sisdapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

PROTECCIÓN CORPORAL



314 7692198 - 311 7313848

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

PROTECCIÓN CORPORAL



**Hombrera sufridor ambidiestra
SOSEGA**

Ref:210032

Material:Lona - Reata - Velcro

Talla: Talla única

Marca: Sosega



Rodillera Par SOSEGA

Ref:210033

Material:Cuerdo sintético, tela, algodón

Talla: Talla única

Marca: Sosega



Gafa Orange clara

Ref:210033-1

Material:Cuerdo sintético, tela, algodón

Talla: Talla única

Marca: Sosega



Canillera SOSEGA - Unidad

Ref:210171 (Media)

210172 (Alta)

Material:Cuerdo sintético, refuerzo en aluminio

Talla: Talla única

Marca: Sosega



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECCIÓN CORPORAL



Overol antifluído

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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

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 x 5

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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECCIÓN CORPORAL



Bio-R rose

Ref: BS-0111

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

Color: Rosa.

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

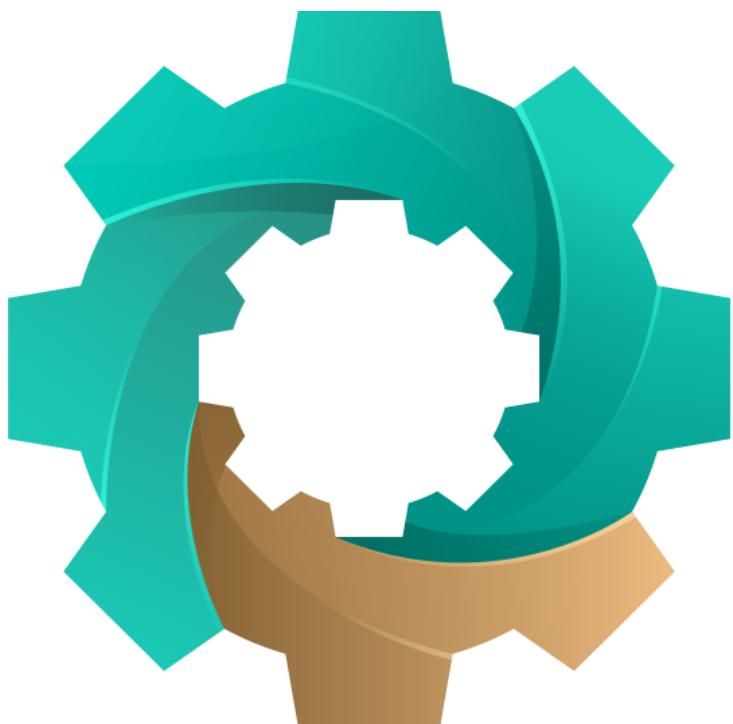
Ref: BS-0140 (Niños)

BS-0150 (Niñas)

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

Color: Variasegun referencia.

Marca: Bio-R



SISGAPP

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

Correo Electrónico: Sisdapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

<https://www.sisdappcolombia.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

Sistema de Gestión Aplicados
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

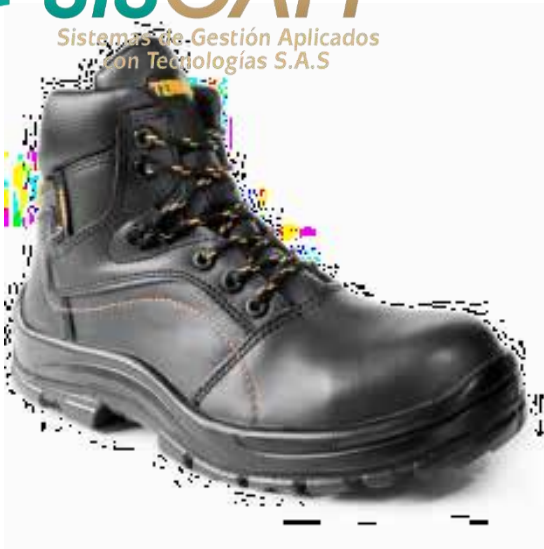
Marca: Calzado Terrano



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 elite militar 8 pulgadas negra

Ref: SP800 1

Marca: Calzado Terrano



SP XTM negra

Ref: SP454 1

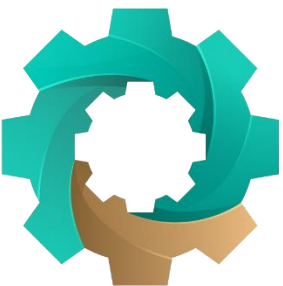
Marca: Calzado Terrano



SP XTM militar cuero lona negra

Ref: SP458 1

Marca: Calzado Terrano

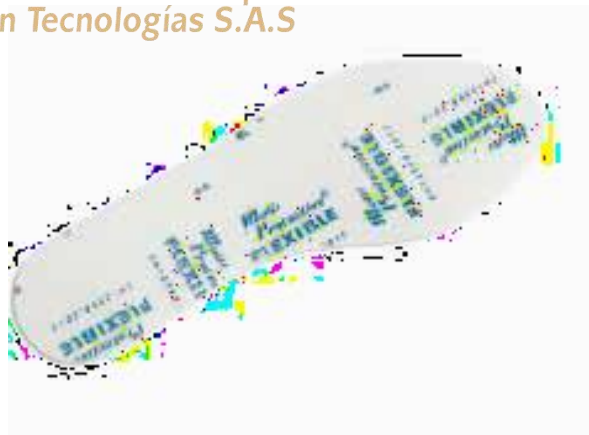


314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA VULCANIZADO SIN PUNTERA



Plantilla antiperforante

Ref: 980 2

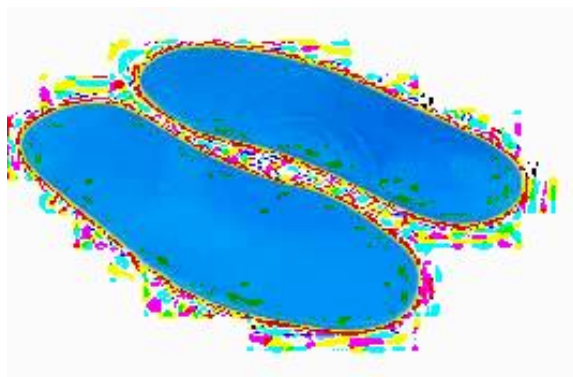
Marca: Calzado Terrano



Plantilla poliuretano confort

Ref: 980 1

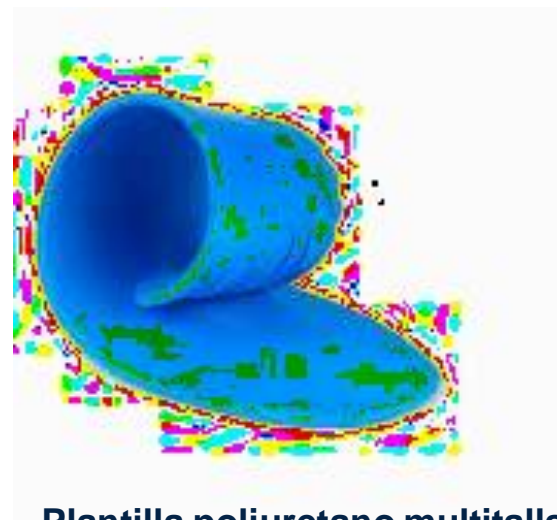
Marca: Calzado Terrano



Plantilla poliuretano deluxe

Ref: 981 1

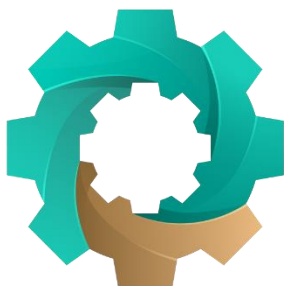
Marca: Calzado Terrano



Plantilla poliuretano multitalla

Ref: 981 1

Marca: Calzado Terrano



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECCIÓN CORPORAL



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 elite dama cementada
café**

Ref: 701 2



**Seguridad elite 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: 101 5

Marca: Calzado Terrano



Guerrera madeira lisa

Ref: 101 6

Marca: Calzado Terrano



Nobuck special graso café

Ref: 121 2

Marca: Calzado Terrano



Nobuck special siena

Ref: 121 4

Marca: Calzado Terrano



Nobuck special oro

Ref: 121 5

Marca: Calzado Terrano



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECCIÓN CORPORAL



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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

FT PETROLERA AMER. CAUCHO



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

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 mm³
(Máxima 220 mm³)

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

Análisis 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.



Puntera

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



Forros y Contrafuertes

Elaborados en material textil,
antitranspirante y antialérgico.



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

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.



PROTECCIÓN CORPORAL

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 150,1 mm³ (Máxima 220 mm³)
Costuras Guarnición en hilo nylon/algodon 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)



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

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:

Negro

Peso:

1.128 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.



PROTECCIÓN CORPORAL

Cuero Mocasín 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 mm³ (Máxima 220 mm³)
Costuras Guarnición en hilo nylon/algodon 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)



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

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:

Negro

Peso:

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.



PROTECCIÓN CORPORAL

Capellada en cuero semigraso 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
Caña en tecnopiel napa industrial Microfibra 2,0 m.m.	 Análisis Norma Resultado	Determinación de la resistencia NTC-ISO 3376:2007 Mpa min. 11,9
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 mm³ (Máxima 220 mm³)
Costuras Guarnición en hilo nylon/algodon 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 y canillera de seguridad	 Análisis Norma	En Composite con resistencia al impacto de 200 joules y a la compresión de 15 KN. EN 12568-S



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.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:

Blanco

Peso:

880 gr.

Tallas:

34 - 45

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.



PROTECCIÓN CORPORAL

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 mm³ (Máxima 220 mm³)
Costuras Guarnición en hilo nylon/algodon 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)



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

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:

Negro y Café

Peso:

830 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 m.A.). Se recomienda su uso en ambientes de trabajo seco, pues la humedad es conductora de energía.



PROTECCIÓN CORPORAL

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 mm³ (Máxima 220 mm³)
Costuras Guarnición en hilo nylon/algodon 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)



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

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.



PROTECCIÓN CORPORAL

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 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 mm³ (Máxima 220 mm³)
Costuras Guarnición en hilo nylon/algodon 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)



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

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

Análisis 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.

PROTECCIÓN CORPORAL

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/Algodon 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)



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.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.



PROTECCIÓN CORPORAL

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 mm³ (Máxima 220 mm³)
Costuras Guarnición en hilo nylon/algodon 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



314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.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.



PROTECCIÓN CORPORAL

Cuero Nobuck o 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 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/algodon 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



314 7692198 - 311 7313848

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

PROTECCIÓN CORPORAL

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 Resistencia al impacto 200 +4J. Resistencia a la compresión 15 +0,1 KN
Adhesión Suela / Capellada:	ISO 20344:2012 Numeral 8.4.2
Flexión:	ISO 20344:2012 Numeral 5.2
Resistente a la Abrasión:	ISO 4649:2010
Resistencia a la Perforación:	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*

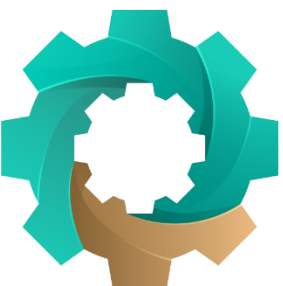
Correo Electrónico: Sisdapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

<https://www.sisdappcolombia.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 / 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

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

PROTECCIÓN CORPORAL



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



SISGAPP

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

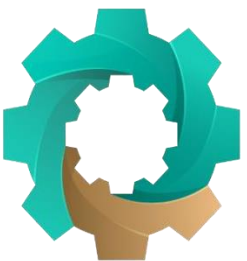
Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

CHAQUETAS



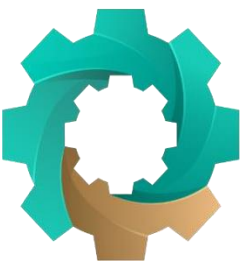
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CHAQUETAS





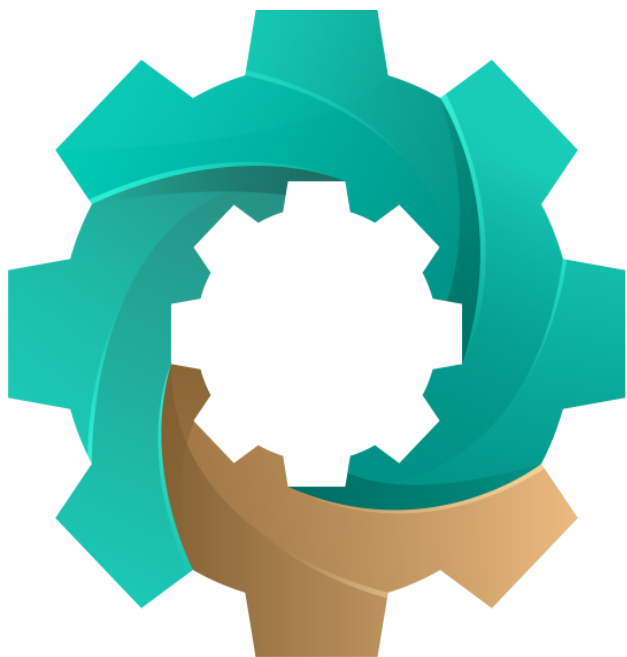
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CHAQUETAS





SISGAPP

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

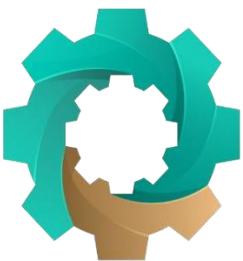
Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

OVEROLES



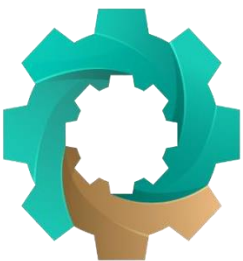
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL DRILL





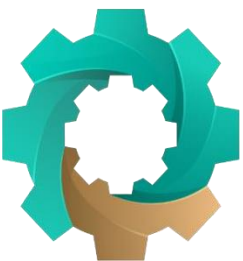
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL DRILL





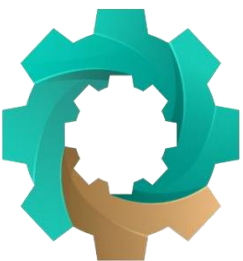
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicada
con Tecnologías S.A.S

OVEROL DRILL





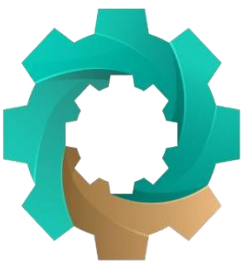
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías ^{SAE}

OVEROL DRILL





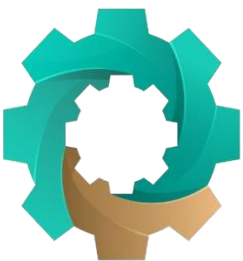
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL ANTIFLUIDO





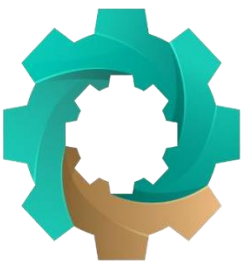
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL ANTIFLUIDO





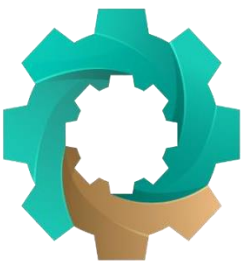
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL ANTIFLUIDO





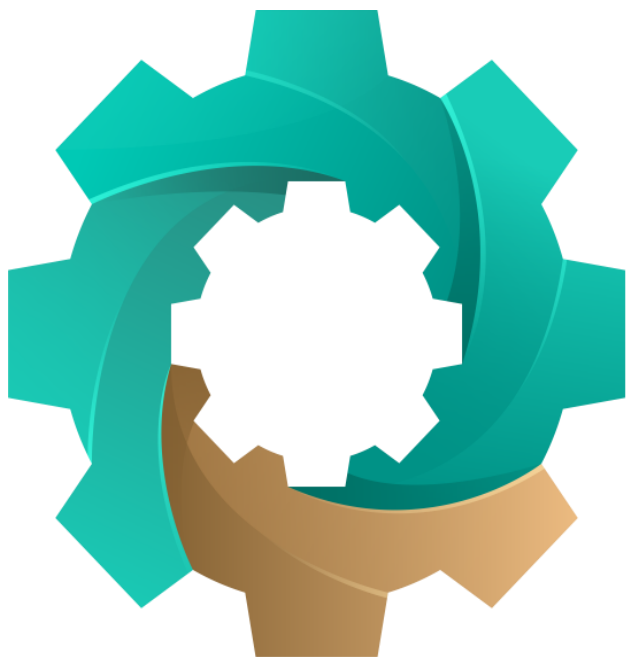
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OVEROL ANTIFLUIDO





SISGAPP

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

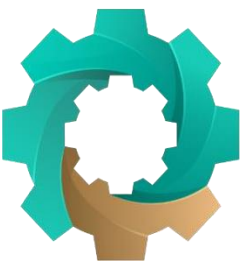
Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

BLUSAS



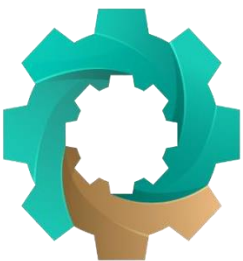
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

BLUSAS ANTIFLUIDO





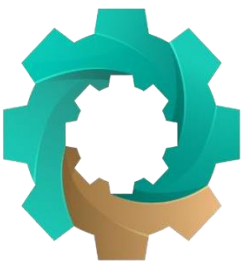
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OXFORD





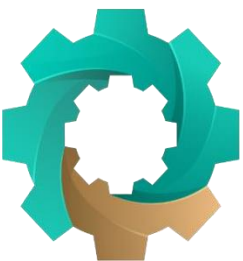
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OXFORD





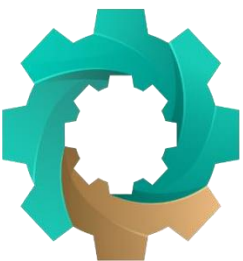
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con

OXFORD





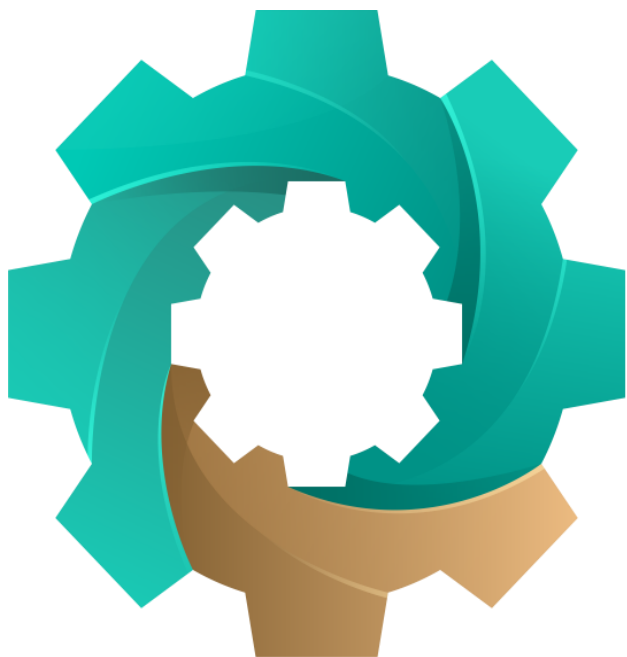
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

OXFORD





SISGAPP

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

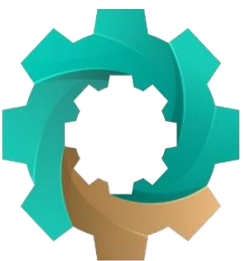
Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

LINEA MEDICA



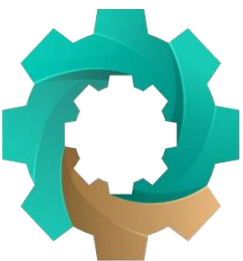
314 7692198 - 311 7313848

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

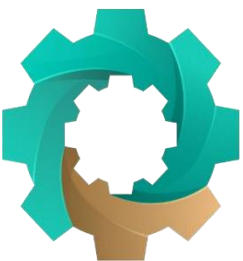
 VERDE BOTELLA

 VERDE BENETTON

 MORADO CLARO

 ROSADO CHICLE





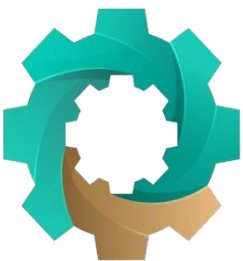
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA





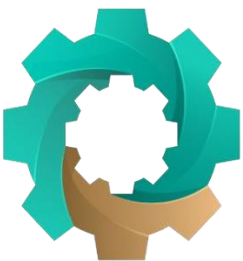
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA





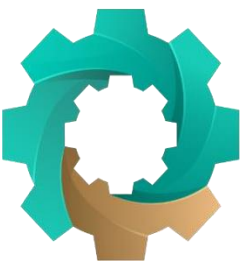
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA





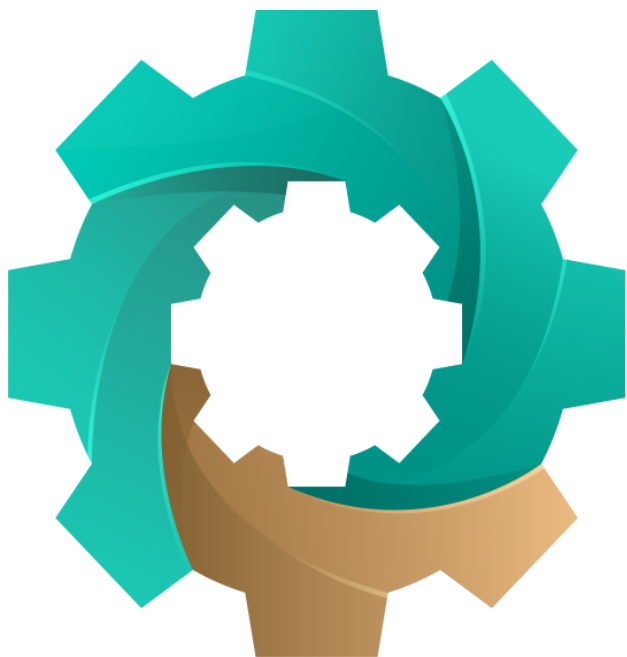
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

LINEA MEDICA





SISGAPP

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

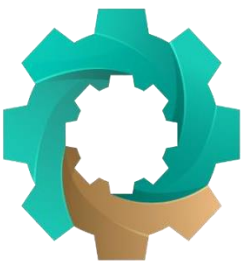
Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

Teléfono: 3117313848 - 3147692198

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

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

CUARTO FRIO



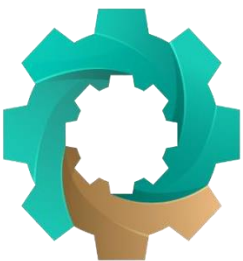
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CHAQUETAS





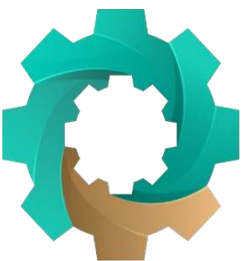
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

CHAQUETAS





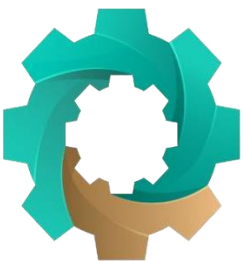
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

TRAJES





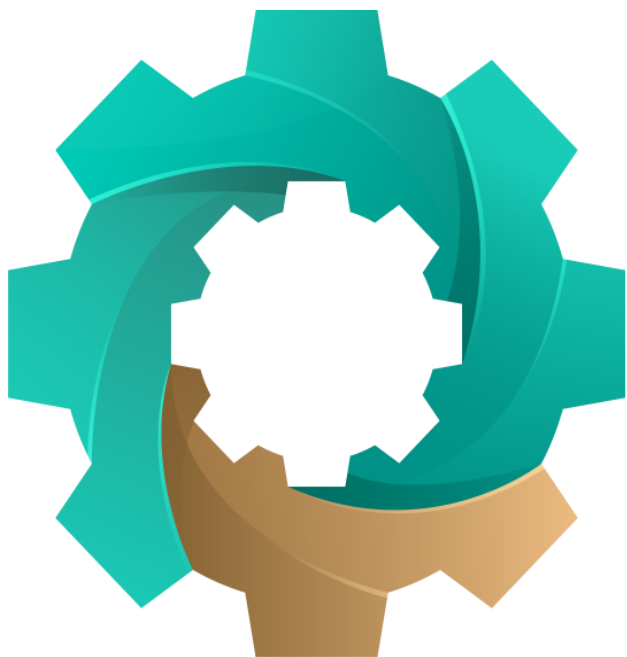
314 7692198 - 311 7313848

SISGAPP

Sistemas de Gestión Aplicados
con Tecnologías S.A.S

TRAJES





SISGAPP

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

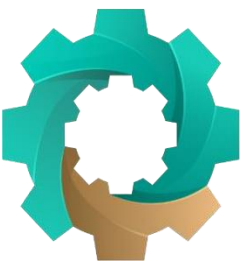
Correo Electrónico: Sisgapp@gmail.com

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