

Catálogo

Calzado



Bata Industrials®
IMPROVING WORKING LIVES

croydon®



QUITO: C. Medicinwow Lote 14 y, Quito 170204

Telf: +593 2 282 1866

GUAYAQUIL: Centro Logístico Daule km 14,5 vía Daule. Frente al Terminal Terrestre de Pascuales.

Telf: +593 99 467 8460 | +593 4 388 3008 | +593 4 462 7976

2024



Contenido

Leyenda de pictogramas	3
Los riesgos	3
Tabla de tallas de calzado	3
Nuestros valores	4
Información de contacto	4
MARLUVAS	5
Botín de seguridad 50B22A - PunteraAcero - PU Bidensidad	6
Botín de seguridad 50B22APA -Plantilla Acero - PunteraAcero - PU Bidensidad	6
Botín de seguridad 50B22CL - Cuero liso - Puntera Composite - PU Bidensidad	7
Botín de seguridad 50B19C Puntera Composite - PU Bidensidad	7
Botín de seguridad 70B22-FRI-A - Cuartos Fríos - Puntera acero - PU Bidensidad	8
Botín de seguridad 70B22C Puntera Composite - PU Bidensidad	8
Botín de seguridad 75BPR29-TPU Plate - Puntera Composite - PU Bidensidad	9
Bota de seguridad industrial petrolera 60C32-PET - Puntera Composite - PRP - PU/Caucho	10
Sandalia Impermeable 102F clean	10
Zapatos Impermeable 101F clean	10
FUJIWARA	11
Botín de seguridad HBL - Puntera Composite - Plantilla resistente a perforación - PU Bidensidad	12
Bota de seguridad BJFM - Cuartos fríos - Puntera Acero - PU Bidensidad	12
Bracol	13
Zapato de seguridad BTH - Puntera Composite - PU Tridensidad	14
Botín de seguridad BTIM - Puntera Composite- PU Tridensidad	14
Bata	15
Botín de seguridad Access - Puntera Composite - Phylon / Caucho	18
Botín de seguridad Dart - Puntera Composite - Phylon / Caucho	18
Botín de seguridad Trend Woman - Puntera Composite - Phylon / Caucho	19
Botín de seguridad Action - Puntera Composite - Phylon / Caucho	19
Botín de seguridad Claire - Mujer - Puntera Composite - Phylon / Caucho	20
Botín de seguridad Brisk - Puntera Composite - Phylon / Caucho	20
Bota de seguridad Wellboot - Puntera Composite - PRP - Caucho	21
Botín de seguridad Tonic - Puntera Composite - Phylon / Caucho	21
BOTAS	22
Bota de seguridad Ecoboot 91FPUL100	23
Bota de seguridad Oil Resistant	26
Bota de seguridad Food Industry	26
Bota de seguridad Water Proof	26
Bota Titán	26
Bota La Macha	26

LEYENDA DE PICTOGRAMAS

Usa esta guía para entender qué tipo de equipo de protección personal necesitas de acuerdo a tu tipo de Industria y situación de trabajo

LOS RIESGOS

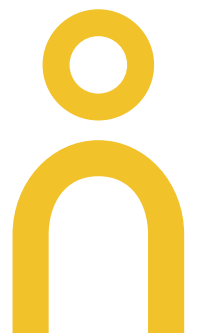


TRABAJOS



TABLA DE TALLAS DE CALZADO

BRA	EUR	USA	cm
33	35		22.00
34	36		22.67
35	37	4.5	23.27
36	38	5.5	23.97
37	39	6.5	24.67
38	40	7	25.27
39	41	8	25.97
40	42	8.5	26.67
41	43	9.5	27.27
42	44	10	27.97
43	45	11	28.67
44	46	12	29.27
45	47	13	29.97
46	48	14	30.67



tonicomsa

“Creamos espacios seguros de trabajo”

En 2003 iniciamos con la visión de proveer de Equipos de Seguridad Industrial a todas las industrias del Ecuador.

Para 2024 hemos alcanzado la distribución completa de EPP para varias industrias y buscamos ser el primer proveedor de equipos de seguridad industrial del Ecuador.



Nuestros valores

Innovación

Nos hemos planteado el reto de ser ágiles, adaptarnos a las exigencias del mercado y resolver los problemas de nuestros clientes.

Calidad

Ofrecemos productos certificados, con garantía y respaldo de las mejores marcas.

Compromiso

Crear sociedades seguras a través de nuestros productos y servicios, es nuestro propósito.

Información de contacto

Quito

Calle Medicinwow Lote 14 y el Vergel (Carapungo).

Teléfono:

+593 2 282 8742

+593 2 282 1866

+593 2 282 8983

info@tonicomsa.com

Guayaquil

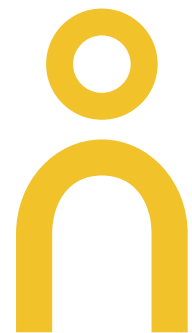
Centro Logístico Daule km 14,5 vía Daule. Frente al Terminal Terrestre de Pascuales.

Teléfonos:

+593 99 467 8460

+593 4 388 3008

+593 4 462 7976





MARLUVAS

MARLUVAS® nace en el año 1976 y hoy es el mayor fabricante de calzados profesionales en Latinoamérica. La misión de Marluvas es crear un producto de calidad con alto performance, durabilidad y diseño ergonómico que recibe las certificaciones más importantes del sector: ISO 9001, Sello de Confort IBTeC, Sello Verde.



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES



Botín de seguridad 50B22-A

Botines de seguridad con puntera de acero, collarín acolchado, confeccionados de cuero, cierre de cordones, forro interno y suela doble densidad.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero tipo vaqueta relax negro con espesor de 15 a 17 líneas.	Constituida de dos capas de poliuretano (PU), inyectada directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entre-suela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm3 proporcionando más confort.	Acero carbono 1045 resistente al impacto de 200J, con espesor de 1,5mm y pintura electrostática anticorrosiva.	Plantilla de montaje de acero inoxidable resistente a 110kg de perforación. Plantilla Higiénica Soft Confort en EVA anti-fungo/antibacteriana

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 35 - 45 - BR



Botín de seguridad 50B22-A-PA

Botines de seguridad con cierre con cordones y caña acolchada de 3 gomos, confeccionados en cuero negro y forro interno textil no tejido. Puntera de acero, capellada de cuero vaqueta, collarín acolchado, forro interno, plantilla de acerov, plantilla higiénica antibacteriana, suela PU Doble Densidad .



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero tipo vaqueta relax negro con espesor de 15 a 17 líneas.	Constituida de dos capas de poliuretano (PU), inyectada directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entre-suela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm3 proporcionando más confort.	Acero carbono 1045 resistente al impacto de 200J, con espesor de 1,5mm y pintura electrostática anticorrosiva.	Plantilla de montaje de acero inoxidable resistente a 110kg de perforación. Plantilla Higiénica Soft Confort en EVA anti-fungo/antibacteriana

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 35 - 45 - BR



Conoce todos nuestros productos en:

tonicomsa.com/





Botín de seguridad 50B22 L C

Botines de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, confeccionados de cuero negro liso, cierre de cordón, forro interno y suela PU Bi-Densidad Inyectada.

Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero Negro Liso con espesor de 15 a 17 líneas.	Constituida por dos capas de pol uretano (PU), inyectada directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entresuela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm ³ , proporcionando mayor comodidad	Plástico polímero ultra resistente, que soporta impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N). Esta puntera es alrededor de hasta 51% más liviana que la puntera de acero.	Plantilla de montaje cosida a la capellada por el sistema strobel, de poliéster resinado con espesor de 2.0mm. Plantilla higiénica Anatómica Conformada de Goma EVA antihongos/anti-bacteriana

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 34 - 45 - BR

Color: Negro - Café



Botín de seguridad 50B19C

Botines de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, hechos de cuero, cierre con elástico en las laterales, forro interno y suela doble densidad.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero tipo vaqueta relax con espesor de 15 a 17 líneas.	Dos capas de poliuretano (PU): una entresuela ligera y cómoda, y una suela compacta y antideslizante, resistente a cortes y abrasión.	Plástico polímero ultra resistente, que soporta impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N). Esta puntera es alrededor de hasta 51% más liviana que la puntera de acero.	Cosida a la capellada por el sistema strobel, de material sintético resinado, con espesor de 2.0mm. Plantilla higiénica Anatómica Conformada de Goma EVA antihongos/anti-bacteriana

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 34 - 45 - BR



Calzado certificado ABNT NRB ISO

Todos nuestros calzados cuentan con la certificación de fábrica y en Tonicomsa contamos con la carta oficial de distribución.



Botín de seguridad 70B22-FRI-A - Cuartos Frios

Botines de seguridad con cierre con cordones, confeccionados de microfibras M Micro y forro de lana sintética.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Confeccionada de microfibras M Micro con espesor de 17 a 19 líneas.	Dos capas de poliuretano (PU): una entresuela ligera y cómoda, y una suela compacta y antideslizante, resistente a cortes y abrasión.	Acero carbono 1045 resistente al impacto de 200J, con espesor de 1,5mm y pintura electrostática anticorrosiva.	Plantilla de montaje Cosida a la capellada por el sistema de strobrel, en poliéster y resinado con espesor de 2.0 mm. Plantilla Higiénica Soft Confort en EVA anti-fungo/antibacteriana

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 34 - 44 - BR



Botin 70B22C Microfibras Blanco

Bota de seguridad con puntera de composite, caña acolchada, confeccionada en microfibras, cierre en cordones, forración interna y suela doble densidad.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Confeccionada en microfibras M Micro con espesor de 17 a 19 líneas.	Dos capas de poliuretano (PU): una entresuela ligera y cómoda (0,4g/cm ³) y una suela compacta y antideslizante (1,0g cm ³), resistente a cortes y abrasión, con ranuras de 3mm de altura y 6mm de anchura.	Plástico polímero ultra resistente, que soporta impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N). Esta puntera es alrededor de hasta 51% más liviana que la puntera de acero.	No metálica, resistente a perforación de até 1100N, hecha en múltiples capas de fibras 100% poliéster. Protege toda la superficie de la planta del pie. Plantilla Higiénica Anatómica conformada en EVA anti-fungo/antibacteriana

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 34 - 46 - BR



Consulta la talla de tu calzado con tu **Asesor Comercial.**

Botín de seguridad 75BPR29-C

Botín Supervisor de cierre con cordones, confeccionado en cuero nobuck petrolera marron y forro interno de textil no tejido, no contiene componentes metálicos y suela PU Bi-Densidad Inyectada.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Nobuck Petrolera Marron con espesor de 18 a 20 líneas.	Dos capas de poliuretano (PU) de doble densidad: una entresuela ligera y cómoda (0,4g/cm ³) y una suela más compacta y resistente (1,0g/cm ³) con un sistema antideslizante de ranuras de 3mm de alto y 6mm de largo.	Confeccionada en compuesto, polímero ultrarresistente: resistente a impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N), alrededor de hasta 51% más liviana que las punteras de acero, no detectable por detectores de metales, es aún anti-magnética y anticorrosiva.	Plantilla de montaje de tejido 100% poliéster resinado con espesor de 2.0mm, cosida por el proceso strobrel. Plantilla de limpieza De Goma EVA antihongos antibacteriana

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015 - ABNT NBR 12561:1992 - 14.000 voltios

Modelos disponibles: Sin plantilla - Con plantilla PRP

Talla: 34 - 46 - BR



Botín de seguridad 75BPR29-C

Botín Supervisor de cierre con cordones, confeccionado en cuero nobuck petrolera marron y forro interno de textil no tejido, no contiene componentes metálicos y suela PU Bi-Densidad Inyectada.

Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero liso hidrofugado con espesor de 18 a 20 líneas.	Dos capas de poliuretano (PU) de doble densidad: una entresuela ligera y cómoda (0,4g/cm ³) y una suela más compacta y resistente (1,0g/cm ³) con un sistema antideslizante de ranuras de 3mm de alto y 6mm de largo.	Confeccionada en compuesto, polímero ultrarresistente: resistente a impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N), alrededor de hasta 51% más liviana que las punteras de acero, no detectable por detectores de metales, es aún anti-magnética y anticorrosiva.	Plantilla de montaje de tejido 100% poliéster resinado con espesor de 2.0mm, cosida por el proceso strobrel. Plantilla de limpieza De Goma EVA antihongos antibacteriana

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015 - ABNT NBR 12561:1992 - 14.000 voltios

Talla: 34 - 46 - BR



SOFTBEDPU

Plantilla de poliuretano que se adecúa al pie del usuario para mayor comodidad. Superficie microporosa para mayor absorción y desorción en los pies.

TPU PLATE

Barra anti-torsión que alivia el esfuerzo en la planta del pie y ofrece estabilidad y soporte al usuario



Bota industrial petrolera en cuero 60C32 PET

Bota Petrolera en Nobuck, puntera de composite, capellada de cuero nobuck petrolera, sin forro interno, altura Total 30 cm, plantilla resistente a perforaciones, plantilla higiénica antibacteriana, suela PU-Caucho Nitrílico.

Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero Nobuck Petrolera Hidrofugado con espesor de 18 a 20 líneas.	Dos capas: una entresuela ligera y cómoda (0,4g/cm ³) y una suela compacta de poliuretano/caucho nitrílico (1,05g/cm ³), resistente a cortes, abrasión, y calor hasta 300°C. Incluye un sistema antideslizante con ranuras de 3mm de alto y 6mm de largo.	Plástico polímero ultra resistente, que soporta impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N). Esta puntera es alrededor de hasta 51% más liviana que la puntera de acero.	Plantilla resistente a perforación no metálica, de múltiples capas de fibras 100% de poliéster, con tratamiento de cerámica metálica, resistente a la perforación de 1100 N. Protege 100% la superficie plantar del pie. Plantilla de limpieza De Goma EVA anti-hongos, anti-bacteriana.

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: - 45 - BR



Sandalia Impermeable 102Fclean

La capellada está fabricada con material polimérico de Goma EVA (Etilvinilacetato), cumpliendo con la norma NBR ISO 20347:2015. El calzado está disponible en color negro y blanco y en tallas del 33 al 46. Incluye una plantilla higiénica Soft Comfort, también de goma EVA, con propiedades antihongos y antibacterianas, que absorbe y desorbe el sudor gracias a sus microporos.

La suela Full Grip antideslizante está compuesta por una capa de goma de alta densidad (1,0g/cm³), lo que la hace resistente a cortes, perforaciones, y abrasión. Además, es resistente a la absorción de energía en el talón, al aceite combustible, y al deslizamiento en superficies de cerámica y acero (Categoría SRC). Cada pie del calzado pesa 0,239kg, y la altura de la caña es de 7,5cm.

Normativa: ABNT NBR ISO 20347:2015 Clasificación II

Talla: 33 - 44 - BR



Zapatos Impermeable 101Fclean

El calzado tiene una capellada de Goma EVA (Etilvinilacetato) y una plantilla antibacteriana Soft Comfort, que absorbe y desorbe el sudor. Cumple con la norma NBR ISO 20347:2015 y está disponible en tallas 33 a 46.

La suela Full Grip antideslizante, hecha de goma compacta (1,0g/cm³), es resistente a cortes, perforaciones, abrasión, y deslizamientos en superficies de cerámica y acero (Categoría SRC). Cada pie del calzado pesa 0,258kg. Disponible en negro y blanco.

Normativa: ABNT NBR ISO 20347:2015 Clasificación II

Talla: 34 - 44 - BR





FUJIWARA

FUJIWARA® hace parte de la rutina diaria de los trabajadores en todo el país a través de sus equipos de protección personal. La marca compone el portfolio de BSB – Brazil Safety Brands y tiene alta representatividad en el sector de Seguridad y Salud del Trabajo.



toñicomsa

Botín de seguridad HBL

Calzado de protección tipo botín hecho en microfibra hidrófuga, puntera de composite y plantilla resistente a la perforación, suela de PU bidensidad con sobre puntera para utilización en diversos ambientes de trabajo.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Microfibra soft hidrófuga (no impermeable) compuesta de micro filamentos de poliamida, poliéster y viscosa con acabado en poliuretano.	Suela de Poliuretano (PU) doble densidad inyectada directamente a la capellada.	Puntera de composite hecha de compuestos plásticos de alto rendimiento . 40% más liviana que la puntera de acero	Plantilla de montaje resistente a la perforación (PRP)

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015 - ABNT NBR 12561:1992 - 14.000 voltios

Modelos disponibles: Con plantilla resistente a la perforación PRP / Sin plantilla PRP

Talla: 34 - 46 - BR



Bota de seguridad BJFM

Microfibra Soft Hidrófuga. Bota de protección o seguridad térmica, para uso frigorífico y/o bajas temperaturas. Bota de protección para uso frigorífico, calzado que proporciona comodidad y que cumple con todas las Normas de Seguridad.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Microfibra Soft Hidrófuga 18/20 líneas, materia prima de alta tecnología denominada SMARTFIBRA y constituida de micro filamentos compuesto de poliamida, poliéster y viscosa.v	Suela Bidensidad, constituida de dos capas de PU inyectado directamente en la capellada, proporcionando más comodidad y resistencia a la abrasión.	Puntera de Seguridad en Acero Carbono resistente a 200 Joules.	Material con base en EVA microperforada en 3.0 mm y doblada con tejido de malla para aislamiento térmico.

Normativa: ABNT NBR ISO 20345 y 20347.

Talla: 39 - 46 - BR



Consulta la talla de tu calzado con tu **Asesor Comercial.**



Bracol

BRACOL® PROTEGIENDO A QUIENES MUEVEN EL MUNDO CON ESTILO. Somos una marca especializada con tradición en productos que garantizan la seguridad de los trabajadores de los más diversos sectores. Huimos de lo ordinario y lo trivial para convertirnos en un referente en el segmento.



Botín de seguridad BTH



Zapatillas de seguridad con cordones, collarín acolchado, forro interno y caña con tratamiento hidrorrepelente, punta de composite, plantilla de no tejido, y suela de poliuretano de triple densidad. Ofrecen máxima protección y confort.

Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Confeccionado en tejido con hilos de alta tenacidad y tratamiento hidrorrepelente, con forro interno de la gaspea en no tejido y forro de la caña en tejido con alto poder de absorción de sudor y permeabilidad.	Suela con triple densidad, elaborada en tres capas de PU inyectado directamente sobre la capellada, lo que favorece el retorno de la energía, absorbiendo inmediatamente el impacto de cargas pesadas.	Puntera de Seguridad dieléctrica en composite resistente a 200 Joules.	Plantilla resistente a perforación, flexible y que ofrece total comodidad al usuario, cosida mediante el sistema Strobel. Sobre plantilla de PU

Normativa: ABNT NBR ISO20344 – ISO 20345 – ISO20347

Talla: 34 - 44 - BR



Botín de seguridad BTIM



Zapatilla ocupacional acordonada, caña alta, con cuello acolchado, confeccionada en microfibra hidrófuga monobloque, con forro interno del empeine no tejido y forro de la caña hecho de tela con alto poder de absorción y tratamiento impermeabilizante, plantilla de montaje no tejida y sobreplantilla de confort hecha de PU y que puede ser retirada para lavar, suela de poliuretano (PU) con triple densidad, constituida por tres capas e inyectada directamente en la capellada, con resistencia al resbalado (SRC) y absorción de impacto en la región del talón (E).

Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Elaborada en microfibra hidrófuga espalmada en PU soft, materia prima de alta tecnología, forro interno del empeine en no tejido y forro de la caña en tejido con alto poder de absorción de la transpiración y permeabilidad.	Suela con triple densidad, elaborada en tres capas de PU inyectado directamente sobre la capellada, lo que favorece el retorno de la energía, absorbiendo inmediatamente el impacto de cargas pesadas.	Puntera hecha de poli-propileno.	Plantilla de montaje no tejida y cosida con sistema Strobel. Plantilla interna hecha de PU con excelente memoria, que trae comodidad para los pies, proporcionando más confort al andar. Sobre plantilla de PU

Normativa: NBR ISO20344 – ISO 20345 – ISO20347

Talla: 36 - 45 - BR



Protégete ahora, paga después

Accede a nuestro crédito Tonicomsa para Empresas o paga tus Equipos de Protección Personal con tarjeta de crédito a 3, 6, 12 meses con intereses.



Bata

BATA® Todos los calzados de seguridad apoyan y protegen a sus pies mientras usted trabaja. Bata va un paso más allá. Al trabajar con los científicos y mediante la realización de pruebas exhaustivas en nuestros Laboratorios, Bata resulta ser un creador de tendencias en la industria cuando se trata de tecnología. El resultado: calzados de seguridad que ofrecen el mejor soporte posible gracias a su ajuste perfecto.



Bata Industrials®

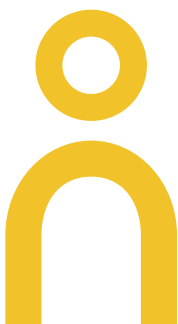
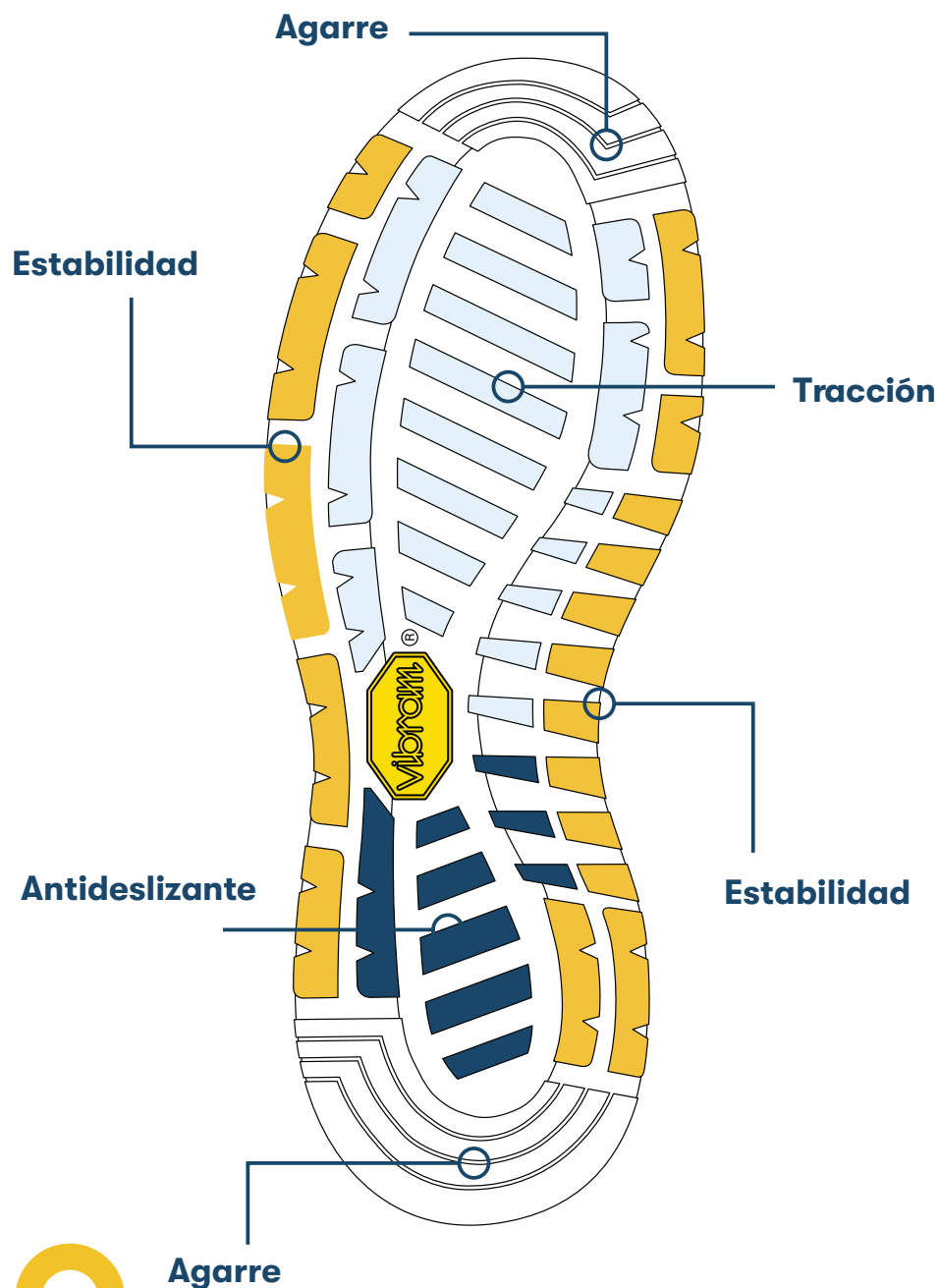
IMPROVING WORKING LIVES



THE SAFETY SHOE®



La suela con mayores prestaciones en el mercado



Botín de seguridad Access

El botín Access es una exclusiva línea de calzado de seguridad de corte outdoor con diseño moderno y funcional, entregando tecnologías y protección a través de calzado liviano y confortable



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero Nubuck, espesor 1.8mm.	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³). Diseño de planta antideslizante cumple con norma EN ISO 20345:2011 categoría SRC, ensayos sobre pisos cerámica con lauril sulfato sódico (NALS); Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule.	De armado Now Woven resinado de alta flexibilidad. Technical insole, plantilla de PU con arco de soporte y silicon pad, antimicrobico.

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 38 - 44 - EUR



Botín de seguridad Dart

El botín Dart de Bata es una exclusiva línea de calzado de seguridad fabricada en 100% cuero de alta calidad, de corte outdoor con diseño moderno y funcional.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero Nubuck, espesor 1.8mm, protección de goma zona punta	Goma ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150mm). Diseño de planta antideslizante, de buen agarre a todo tipo de superficie. Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volts.	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joules.	De armado Now Woven resinado de alta flexibilidad. Technical insole, plantilla de PU con arco de soporte y silicon pad, antimicrobico.

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 38 - 45 - EUR



Calzado certificado EN 20345

Todos nuestros calzados cuentan con la certificación de fábrica y en Tonicomsa contamos con la carta oficial de distribución.



Botín de seguridad Trend Woman

Botín outdoor para dama, cuero nubuck, diseño moderno, 100% cuero curtido al cromo.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero Nubuck. Espesor 1,8 mm repelente al agua.	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³). Diseño de planta antideslizante cumple con norma EN ISO 20345:2011 categoría SRC, ensayos sobre pisos cerámica con lauril sulfato sódico (NALS); Acero con glicerina. Calzado dieléctrico/aislante conforme a norma NCH - 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 J.	Technical insole, plantilla de PU con arco de soporte y silicon pad, antimicótico.

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 35 - 39 - EUR



Botín de seguridad Action

Puntera de Seguridad: Composite 200 Joule. Entresuela: Phylon. Suela: Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Pasacordones: Nylon.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero Nubuck, espesor 1.8mm.	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³). Diseño de planta antideslizante, de buen agarre a todo tipo de superficie. Aislante eléctrico, testeado según ASTM 2413-11 18000 V. durante 60 segundos. Sobre punta y refuerzo talón de goma.	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 J.	Antiperforante, cumple con ISO EN 20345. Technical insole, plantilla de PU con arco de soporte y silicon pad, antimicótico.

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 38 - 44 - EUR



Consulta la talla de tu calzado con tu **Asesor Comercial.**

Botín de seguridad Claire - Mujer

Botín de seguridad, fabricado en cuero estampado, entre suela de Poliuretano de baja densidad ligera. Planta de poliuretano de alta densidad, de excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Incorpora plantilla metálica anti perforante.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Confeccionada en cuero gamuzado con forro de descarnado cromo.	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³) Diseño antideslizante categoría SRC. Cumple con norma EN ISO 20345:2011, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule.	Tela de alta densidad y flexible. . Textil preformada con EVA. Antiperforante, cumple con ISO EN 20345.

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 35 - 39 - EUR



Botín de seguridad Brisk

Brisk es un calzado de colores suaves y brillantes de la colección SportMates®. Establece el estándar en seguridad, transpirable, ligereza y diseño, perfecto para profesionales en movimiento.



Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Confeccionada en microfibra	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³) Diseño antideslizante categoría SRC. Cumple con norma EN ISO 20345:2011, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma ISO EN 20345.	Tela de alta densidad y flexible. Antiperforante, cumple con ISO EN 20345. . Textil preformada con EVA.

Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 34 - 46 - EUR



Protégete ahora, paga después

Accede a nuestro crédito Tonicomsa para Empresas o paga tus Equipos de Protección Personal con tarjeta de crédito a 3, 6, 12 meses con intereses.

Botín de seguridad Tonic



Línea Radiance calzado de seguridad de estilo deportivo. Fabricado en cuero de primera selección, necesidad de comodidad y seguridad. Posee una plantilla interior de EVA preformada con tratamiento antibacteriano, además de su suela Vibram reconocida por su excelente calidad y buen resultado de resistencia al deslizamiento SCR.

Capellada	Suela	Puntera	Plantilla
Cuero gamuzado. Espesor 1,8 mm.	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³) Diseño antideslizante categoría SRC. Cumple con norma EN ISO 20345:2011, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a normas NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.	Textil preformada con EVA, transpirable, flexible y antibacterial. Antiperforante, cumple con ISO EN 20345.



Normativa: ABNT NBR ISO 20345:2015

Talla: 38 - 44 - EUR



Bota de seguridad Wellboot

Talla: 37 - 45 - EUR

- Corte: Cuero Nubuck Oily, espesor 2.0 mm a 2.2 mm.
- Punta de Seguridad: Composite, modelo redondo resistente al impacto.
- Suela: Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, entresuela hule/eva baja densidad, construcción Good Year Welt, Dieléctrico con tecnología Tunnel System y Flex Line.
- Normas: NOM-113-STPS y EN 20345.
- Calce: Tipo EEE+Altura de empeine alto.
- Uso: Industria Petrolera, Manufactura, Ganadera, Construcción, etc.
- Color: Café.
- Plantilla: Textil resistente a la perforación.





BOTAS

CROYDON y FUJIWARA, dos marcas importantes en el segmento de calzado industrial, ofrecen su línea de botas para trabajos en las diferentes industrias y actividades. Con tecnología y alto desarrollo, estas marcas nos presentan una gama de botas para un trabajo seguro y cómodo.

croydon[®]


FUJIWARA

ECOBOOTS

Ecoboots 91FPUL100

Talla: 37 - 44 - BR

Bota de protección caña alta 100% poliuretano, impermeable, puntera de composite, suela antideslizante, membrana interna de poliéster. En conformidad con las normas ABNT NRB ISO



Suela

- 100% poliuretano de alta densidad.
- Ranuras de 8,7mm en el talón y 5,3mm en la planta que ofrecen buena tracción y fácil higienización.

Capellada

- 100% poliuretano de alta densidad.
- Espesura de 3,8mm en la parte superior de la caña con aumento gradual a 5,3mm en el tobillo y 6,4mm en la unión de caña y suela.
- Refuerzo extra para protección de tobillos.

Puntera

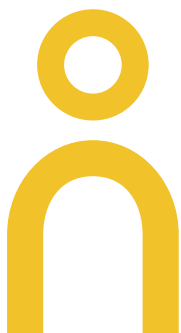
- Puntera de protección de composite hecha de compuestos plásticos de alto rendimiento.
- 40% más liviana que la puntera de acero.

Plantilla

- Plantilla de Confort hecha de PU y tejido con espesor de 4mm.




FUJIWARA



CALIDAD

CERTIFICADA

croydon®



**NUEVA HUELLA -ZS
ANTI DESLIZANTE**

con tecnología

ZERO-SLIP



Las únicas en Ecuador certificadas Icontec ASTM F2892-18



Bota Oil Resistant

Talla: 36 - 46 - EUR

Resistencia a Hidrocarburos:

Contacto directo con hidrocarburos.
Barro, piedras, humedad, lesión a nivel dedos.

Colores

Negro - Amarillo

Modelo: Sin punta / Con Punta

Sector y usos:

Petróleo, Construcción, estaciones de servicio, botaderos de basura y rellenos sanitarios, plantas procesadoras de aceite vegetal.



Bota Food Industry

Colores: Blanco - Amarillo

Talla: 36 - 46 - EUR

Modelo: Sin punta / Con Punta

Protección a:

Grasas y sangre animal

Sector y usos:

Frigoríficos, pescaderías, camaronerías, cuartos fríos, plantas de procesamiento de alimentos.



Bota Water Proof

Talla: 36 - 45 - EUR

Protección a:

Barro, piedras, humedad, punción por elementos corto punzantes y lesión a nivel dedos.

Sector y usos:

Construcción, empresas de aseo, obra civil.

Opciones

Safety - Puntera de acero

Supersafety - Puntera y plantilla de acero



Bota La Macha

Colores: Negro - Amarillo

Talla: 35 - 45 - EUR

Modelo: Con forro / Sin forro

Protección a:

Agua

Sector y usos:

Servicios generales, seguridad, granjas avícolas, ganadería, floricultura, cultivos en general.



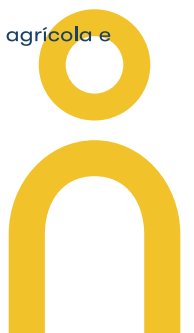
Bota Titán

Talla: 35 - 44 - EUR

Botas de protección, ideales para distintas y exigentes actividades en sectores industriales. Bota inyectada en PVC Bicolor 100% impermeable. Diseñada para trabajo agrícola e industrial ganadera.

Sector y usos:

Agricultura, ganadería, granjas avícolas, floricultura, servicios generales, seguridad.



tonicomsa

Creamos Espacios Seguros de Trabajo

Distribuidores autorizados de:



tonicomsa.com/

QUITO: C. Medicinwow Lote 14 y, Quito 170204

Telf: +593 2 282 1866

GUAYAQUIL: Centro Logístico Daule km 14,5 vía Daule. Frente al Terminal Terrestre de Pascuales.

Telf: +593 99 467 8460 | +593 4 388 3008 | +593 4 462 7976