

WORKMAN
Por seguridad®

WORKMAN OIL RESISTANT

Las botas y zapatones Workman Oil Resistant, de protección en PVC punta suave, están certificados por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17.

Las botas y zapatones Workman Safety y Super Safety Oil Resistant, de seguridad en PVC con puntera, están certificados por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2413-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña amarilla con suela azul.

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

PLANTILLA CONFORT: Fabricada en poliuretano (PU) extraíble con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco para facilitar su limpieza.

CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie el cual brinda mayor confort para caminar.

PUNTERA: La bota certificada con puntera en acero cumple con la resistencia al impacto de 101,7J. Resiste fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según la norma ASTM F2413-17.

ENTRESUELA: La entresuela en acero resiste una fuerza de punción mínima de 1.100N o 247lbf según la norma EN 12568.

SUELA: Resistencia al deslizamiento con un resultado de 0,72 en seco y 0,56 en húmedo según la norma ASTM F1677-05.

www.botascroydon.com



SUELA INYECTADA (SI)

Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



Resistencia eléctrica a 18.000V

CALIBRE DE PVC

Nuestras botas Workman están elaboradas con dos capas de PVC que refuerzan en las zonas de talón, empeine, puntera y caña. Permiten mayor durabilidad y resistencia.

CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	RH	RIESGO ELÉCTRICO	PUNTA ACERO	ENTRESUELA	PLANTILLA CONFORT	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO	PRODUCCIÓN MÍN. PARES
WORKMAN OIL RESISTANT	2400026	ASTM F2892-17 EH	X	X	-	-	X	TP 41 2.034 g	13" 31 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Hidrocarburos, petroleras, estaciones de servicio, lavadero de vehículos y cultivo de palma de aceite.	Sin restricción
WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT	2420026	ASTM F2413-17 M1 / 75 C / 75 EH	X	X	X	-	X	TP 41 2.294 g	12" 31 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Hidrocarburos, petroleras, estaciones de servicio, lavadero de vehículos, cultivo de palma de aceite, construcción, obras civiles, cementeras, acueducto y represas.	Sin restricción
WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT S/P PU	E460026	ASTM F2413-17 M1 / 75 C / 75 EH	X	X	X	-	-	TP 40 2.294 g	13" 33 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Hidrocarburos, petroleras, estaciones de servicio, lavadero de vehículos, cultivo de palma de aceite, construcción, obras civiles y relleno sanitario.	Sin restricción
WORKMAN SUPER SAFETY OIL RESISTANT	2430026	ASTM F2413-17 M1 / 75 C / 75 EH PR	X	X	X	X	X	TP 41 2.251 g	12" 31 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Hidrocarburos, petroleras, estaciones de servicio, lavadero de vehículos, cultivo de palma de aceite, construcción, obras civiles y relleno sanitario.	Sin restricción
ZAPATÓN WORKMAN OIL RESISTANT	2540026	ASTM F2892-17 EH	X	X	-	-	X	TP 41 1.394 g	4" 10 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Hidrocarburos, petroleras y estaciones de servicio.	36 pares
ZAPATÓN WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT	2550026	ASTM F2413-17 M1 / 75 C / 75 EH	X	X	X	-	X	TP 41 1.490 g	4" 10 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Hidrocarburos, petroleras, estaciones de servicio, lavadero de vehículos, construcción y obras civiles.	36 pares
ZAPATÓN WORKMAN SUPER SAFETY OIL RESISTANT	2560026	ASTM F2413-17 M1 / 75 C / 75 EH PR	X	X	X	X	X	TP 41 1.653 g	4" 10 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Hidrocarburos, petroleras, estaciones de servicio, lavadero de vehículos, construcción y obras civiles.	36 pares



H
PROTEC

Estas botas están elaboradas con nuestra mezcla exclusiva de polímeros resistentes a los hidrocarburos y sus derivados.



SC 1339-1

ASTM F2892-17

ASTM F2413-17

WORKMAN
Por seguridad®

WORKMAN FOOD INDUSTRY

Las botas y zapatones Workman Food Industry, de protección en PVC punta suave, están certificados por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17.

Las botas y zapatones Workman Safety Food Industry, de seguridad en PVC con puntera, están certificados por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2413-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña blanca con suela blanca.

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

PLANTILLA CONFORT: Fabricada en poliuretano (PU) extraíble con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco para facilitar su limpieza.

CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

PUNTERA: La bota certificada con puntera en acero cumple con la resistencia al impacto de 101,7J.

Resiste fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según la norma ASTM F2413-17.

SUELA: Agarre con un resultado de 0,72 en seco y 0,56 en húmedo, según la norma ASTM F1677-05.

www.botascroydon.com



SUELA INYECTADA (SI)

Con labrado profundo y mayor agarre cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



Resistencia eléctrica a 18.000V

CALIBRE DE PVC

Nuestras botas Workman están elaboradas con dos capas de PVC que refuerzan en las zonas de talón, empeine, puntera y caña. Permiten mayor durabilidad y resistencia.

CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	ÁCIDOS GRASOS	AISLANTE AL FRÍO	PUNTA ACERO	ENTRE-SUELA	PLANTILLA CONFORT	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO	PRODUCCIÓN MÍN. PARES
WORKMAN FOOD INDUSTRY	2400010	ASTM F2892-17 EH	X	X	-	-	X	TP 41 2.000 g	12" 31 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Frigoríficos, lácteos, cárnicos, avícolas, piscícolas, industria pesquera, pesca deportiva, casinos y restaurantes.	Sin restricción
WORKMAN FOOD INDUSTRY S/P PU	2401010	ASTM F2892-17 EH	X	-	-	-	-	TP 41 1.900 g	13" 32 cm	USA 3-14 FRA 35-46		Sin restricción
WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY	2420010	ASTM F2413-17 M1/75 C/75 EH	X	X	X	-	X	TP 41 2.307 g	12" 31 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Frigoríficos, laboratorio, avícolas, cárnicos, casinos y restaurantes.	Sin restricción
WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY S/P PU	E470010	ASTM F2413-17 M1/75 C/75 EH	X	-	X	-	-	TP 41 2.150 g	13" 32 cm	USA 3-14 FRA 35-46		Sin restricción
ZAPATÓN WORKMAN FOOD INDUSTRY	2540010	ASTM F2892-17 EH	X	-	-	-	X	TP 41 1.411 g	4" 10 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Frigoríficos, laboratorio, avícolas, cárnicos, casinos y restaurantes.	36 pares
ZAPATÓN WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY	2550010	ASTM F2413-17 M1/75 C/75 EH	X	-	X	-	X	TP 41 1.640 g	4" 10 cm	USA 3-14 FRA 35-46		36 pares



Estas botas están elaboradas con nuestra mezcla exclusiva de polímeros resistentes a los ácidos grasos de los alimentos.



SC 1339-1



ASTM F2892-17



ASTM F2413-17

WORKMAN
Por seguridad®

WORKMAN FOOD INDUSTRY THERMAL

Las botas Workman Food Industry Thermal, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17. Las botas Workman Safety Food Industry Thermal, de seguridad en PVC con puntera, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2413-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña blanca con suela blanca.

FORRO INTERNO: 100% poliéster. Cuenta con un zapatón térmico removible en filtrex 100% poliéster.

CAPELLADA EN PVC: Cuenta con un collar ajustable 100% poliéster.

CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

PUNTERA: La puntera en acero cumple con la resistencia al impacto de 101,7J. Resiste fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según la norma ASTM F2413-17.

SUELA: Resistencia al deslizamiento con un resultado de 0,72 en seco y 0,56 en húmedo según la norma ASTM F1677-05.



Estas botas están elaboradas con nuestra mezcla exclusiva de polímeros resistentes a los ácidos grasos de los alimentos.



RECUBRIMIENTO INTERNO TÉRMICO

Resistente al desempeño en cuartos fríos. 100% poliéster (Filtrex).

SUELA INYECTADA (SI)



Con labrado profundo y mayor agarre cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



SC 1339-1

ASTM F2892-17

ASTM F2413-17

CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	ÁCIDOS GRASOS	AISLANTE AL FRÍO	PUNTA ACERO	PLANTILLA CONFORT	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO	PRODUCCIÓN MÍN. PARES
WORKMAN FOOD INDUSTRY THERMAL	2460010	ASTM F2892-17 EH	X	X	-	-	TP 41 2.318 g	13" 33 cm	USA 5-12 FRA 37-44	Frigoríficos, cuartos fríos, industria avícola y alimentos.	36 pares
WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY THERMAL	2470010	ASTM F2413-17 M1/75 C/75 EH	X	X	X	-	TP 41 2.694 g	13" 33 cm	USA 5-12 FRA 37-44		36 pares

SUPER MACHA
croydon®

**super
machita**

SUPER MACHA BAJA Y SUPER MACHITA

Las botas Super Macha y Super Machita, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña blanca con suela blanca.

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

PLANTILLA CONFORT: Fabricada en poliuretano (PU) extraíble con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco para facilitar su limpieza.

CAMBRIÓN Super Macha: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

SUELA: Resistencia al deslizamiento con un resultado de 0,57 en seco y 0,50 en húmedo según la norma ASTM F1677-05. Labrado que proporciona un mejor agarre en las diferentes zonas de trabajo a los que está expuesta y su diseño facilita la remoción de residuos.



Estas botas están elaboradas con nuestra mezcla exclusiva de polímeros resistentes a los ácidos grasos de los alimentos.



SUELA INYECTADA (SI)
BOTA SUPER MACHITA



Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



SUELA INYECTADA (SI)
BOTA SUPER MACHA



CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	ÁCIDOS GRASOS	AISLANTE AL FRÍO	PLANTILLA CONFORT	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO	PRODUCCIÓN MÍN. PARES
SUPER MACHA BAJA FOOD INDUSTRY	2310010	ASTM F2892-17 EH	X	X	X	TP 41 1.940 g	9" 24 cm	USA 5-12 FRA 37-44	Frigoríficos, lácteos, cárnicos, avícolas, piscícolas, pesca deportiva, industria pesquera, laboratorios, casinos y restaurantes.	Sin restricción
SUPER MACHITA FOOD INDUSTRY	5930010	ASTM F2892-17 EH	X	X	-	TP 36 1.213 g	10" 26 cm	FRA 33-37	Frigoríficos, lácteos, cárnicos, avícolas, piscícolas, pesca deportiva, laboratorios, casinos y restaurantes.	Sin restricción
ZAPATÓN SUPER MACHITA FOOD INDUSTRY	5970010	ASTM F2892-17 EH	X	-	-	TP 40 895 g	4" 10 cm	FRA 33-37	Frigoríficos, cárnicos, avícolas, restaurantes, casinos y laboratorios.	36 pares

WORKMAN
Por seguridad®

WORKMAN Y SUPER MACHA BAJA FOOD INDUSTRY

Las botas Workman y Super Macha Food Industry, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17. Las botas Workman Safety Food Industry, de seguridad en PVC con puntera, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2413-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña amarilla con suela amarilla.

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

PLANTILLA CONFORT: Fabricada en poliuretano (PU) extraíble con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco para facilitar su limpieza.

CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

PUNTERA: La bota certificada con puntera en acero cumple con la resistencia al impacto de 101,7J. Resiste fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según la norma ASTM F2413-17.

SUELA: Resistencia al deslizamiento con un resultado de 0,72 en seco y 0,56 en húmedo según la norma ASTM F1677-05.

www.botascroydon.com



SUELA INYECTADA (SI) BOTA SUPER MACHA BAJA



Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



SUELA INYECTADA (SI) BOTA WORKMAN



Resistencia eléctrica a 18.000V

CALIBRE DE PVC

Nuestras botas Workman están elaboradas con dos capas de PVC que refuerzan en las zonas de talón, empeine, puntera y caña. Permiten mayor durabilidad y resistencia.



CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	RESISTENCIA A ÁCIDOS GRASOS	PUNTA ACERO	ENTRE-SUELA	PLANTILLA CONFORT	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO	PRODUCCIÓN MÍN. PARES
WORKMAN FOOD INDUSTRY	E660026	ASTM F2892-17 EH	X	-	-	X	TP 41 2.015 g	12" 32 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Frigoríficos, lácteos, cárnicos, curtiembres, avícolas, piscícolas, industria pesquera, pesca deportiva, laboratorios, casinos y restaurantes.	Sin restricción
WORKMAN FOOD INDUSTRY S/P PU	2401026	ASTM F2892-17 EH	X	-	-	-	TP 41 2.015 g	12" 31 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Frigoríficos, lácteos, cárnicos, avícolas, piscícolas, industria pesquera, pesca deportiva, laboratorios, casinos y restaurantes.	Sin restricción
WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY	E670026	ASTM F2413-17 M1 / 75 C / 75 EH	X	X	-	X	TP 41 2.273 g	12" 32 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Frigoríficos, lácteos, cárnicos, curtiembres, avícolas, piscícolas, industria pesquera, pesca deportiva, laboratorios, casinos y restaurantes.	Sin restricción
WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY S/P PU	2422026	ASTM F2413-17 M1 / 75 C / 75 EH	X	X	-	-	TP 41 2.273 g	12" 31 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Frigoríficos, lácteos, cárnicos, avícolas, piscícolas, industria pesquera, pesca deportiva, laboratorios, casinos y restaurantes.	Sin restricción
SUPER MACHA BAJA FOOD INDUSTRY	2760026	ASTM F2892-17 EH	X	-	-	X	TP 41 1.856 g	9" 24 cm	USA 4-14 FRA 36-46	Frigoríficos, lácteos, avícolas, piscícolas, industria pesquera, pesca deportiva, laboratorios, casinos y restaurantes.	36 pares



SC 1339-1

ASTM F2892-17

ASTM F2413-17

WORKMAN
Por seguridad®

WORKMAN FOOD INDUSTRY THERMAL

Las botas Workman Food Industry Thermal, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17. Las botas Workman Safety Food Industry Thermal, de seguridad en PVC con puntera, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2413-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña amarilla con suela amarilla.

FORRO INTERNO: Térmico removible en filtrex 100% poliéster.

CAPELLADA EN PVC: Cuenta con un collar ajustable 100% poliéster.

CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

PUNTERA: La puntera en acero cumple con resistencia al impacto de 101,7J. Resiste fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según la norma ASTM F2413-17.

SUELA: Resistencia al deslizamiento con un resultado de 0,72 en seco y 0,56 en húmedo según la norma ASTM F1677-05.



Estas botas están elaboradas con nuestra mezcla exclusiva de polímeros resistentes a los ácidos grasos de los alimentos.



RECUBRIMIENTO INTERNO TÉRMICO

Resistente al desempeño en cuartos fríos. 100% poliéster (Filtrex).

SUELA INYECTADA (SI)



Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



ISO 9001

icontec

SC 1339-1



Sello de Calidad

icontec

ASTM F2892-17



Sello de Calidad

icontec

ASTM F2413-17

Resistencia eléctrica a 18.000V

CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	ÁCIDOS GRASOS	AISLANTE AL FRÍO	PUNTA ACERO	PLANTILLA CONFORT	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO	PRODUCCIÓN MÍN. PARES
WORKMAN FOOD INDUSTRY THERMAL	E810026	ASTM F2892-17 EH	X	X	-	-	TP 41 2.441 g	13" 34 cm	USA 5-12 FRA 37-44	Frigoríficos, cuartos fríos, industria avícola y alimentos.	36 pares
WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY THERMAL	E730026	ASTM F2413-17 M1/75 C/75 EH	X	X	X	-	TP 41 2.693 g	13" 34 cm	USA 5-12 FRA 37-44		36 pares

LA MACHA croydon

LA MACHA

Las botas La Macha, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña negra con suela crepé.

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

CAMBIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

SUELA: Resistencia al deslizamiento con un resultado de 0,57 en seco y 0,50 en húmedo según la norma ASTM F1677-05.

www.botascroydon.com



SUELA INYECTADA (SI)



Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO
MACHA ALTA	2330090	ASTM F2892-17 EH	TP 41 1.725 g	13" 33 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Agricultura, ganadería, floricultura, servicios generales, empresas de vigilancia, lavadero de vehículos y motociclistas.
MACHA BAJA	2340090	ASTM F2892-17 EH	TP 41 1.689 g	10" 26 cm	USA 4-14 FRA 36-46	
ZAPATÓN MACHA	2570090	ASTM F2892-17 EH	TP 41 1.155 g	4" 10 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Agricultura, ganadería y servicios generales.



TITÁN

Las botas Titán, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña negra con suela crema.

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

SUELA: Labrado que proporciona un mejor agarre en las diferentes zonas de trabajo a los que está expuesta y su diseño facilita la remoción de residuos.

www.botascroydon.com



SUELA INYECTADA (SI)



Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO
TITÁN	2352090	ASTM F2892-17 EH	TP 41 1.889 g	14" 36 cm	USA 4-12 FRA 36-44	Agricultura, ganadería, floricultura, servicios generales, lavadero de vehículos, motociclistas y empresas de vigilancia.

Tiffany

TIFFANY

Las botas Tiffany, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Bota Tiffany azul (caña azul con suela gris) y Bota Tiffany negra (caña negra con suela crepé).

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

SUELA: Labrado que proporciona un mejor agarre en las diferentes zonas de trabajo a los que está expuesta y su diseño facilita la remoción de residuos.

www.botascroydon.com



SUELA INYECTADA (SI)



Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO
TIFFANY AZUL	5950460	ASTM F2892-17 EH	TP 36 1.222 g	11" 29 cm	FRA 35-39	Agricultura, floricultura, servicios generales, motociclistas y lavadero de vehículos.
TIFFANY NEGRA	5950490	ASTM F2892-17 EH	TP 36 1.959 g	11" 29 cm	FRA 35-39	

Feminela

FEMINELA

Las botas Feminela, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Bota Feminela azul (caña azul con suela gris) y Bota Feminela negra (caña negra con suela crepé).

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

SUELA: Labrado que proporciona un mejor agarre en las diferentes zonas de trabajo a los que está expuesta y su diseño facilita la remoción de residuos.

www.botascroydon.com



SUELA INYECTADA (SI)



Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



Resistencia eléctrica a 18.000V

SC 1339-1

ASTM F2892-17

CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO
FEMINELA AZUL	5920060	ASTM F2892-17 EH	TP 36 1.021 g	11" 28 cm	FRA 32-40	Agricultura, floricultura, casinos, restaurantes, servicios generales, motociclistas y lavadero de vehículos.
FEMINELA NEGRA	5920090	ASTM F2892-17 EH	TP 36 1.126 g	11" 28 cm	FRA 32-40	

machita

MACHITA

Las botas y zapatones Machita, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Bota y zapatón Machita azul (caña azul con suela gris). Bota y zapatón Machita blanco (caña blanca con suela crepé). Bota y zapatón Machita negro (caña negra con suela crepé).

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

SUELA: Labrado que proporciona un mejor agarre en las diferentes zonas de trabajo a los que está expuesta y su diseño facilita la remoción de residuos.

www.botascroydon.com



SUELA INYECTADA (SI)



Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO	PRODUCCIÓN MÍN. PARES
MACHITA AZUL	5900060	ASTM F2892-17 EH	TP 36 1.294 g	10" 26 cm	FRA 33-39	Agricultura, floricultura, servicios generales, vigilancia, casinos, restaurantes, lavadero de vehículos y motociclistas.	Sin restricción
MACHITA NEGRO	5900090	ASTM F2892-17 EH	TP 36 1.202 g	10" 26 cm	FRA 33-39		Sin restricción
MACHITA BLANCO	5900010	ASTM F2892-17 EH	TP 36 1.263 g	10" 26 cm	FRA 33-39	Agricultura, pesca deportiva, servicios generales, piscícolas, floricultura, casinos y restaurantes.	Sin restricción
ZAPATÓN MACHITA AZUL	5870060	ASTM F2892-17 EH	TP 36 942 g	4" 10 cm	FRA 33-39	Floricultura, servicios generales, casinos y restaurantes.	36 pares
ZAPATÓN MACHITA NEGRO	5870090	ASTM F2892-17 EH	TP 36 839 g	4" 10 cm	FRA 33-39		36 pares
ZAPATÓN MACHITA BLANCO	5870010	ASTM F2892-17 EH	TP 36 898 g	4" 10 cm	FRA 33-39		36 pares

ROYAL®

MACHA ALTA Y MACHA BAJA ROYAL

Las botas Macha Royal, de protección en PVC punta suave, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-17.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña blanca con suela crepé.

FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.

PLANTILLA CONFORT: Fabricada en poliuretano (PU) extraíble con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco para facilitar su limpieza.

CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

SUELA: Resistencia al deslizamiento con un resultado de 0,57 en seco y 0,50 en húmedo según la norma ASTM F1677-05.

www.botascroydon.com



SUELA INYECTADA (SI)



Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



OJAL



CLASIFICACIÓN

REFERENCIA	CÓDIGO	REFERENCIAL TÉCNICO	ÁCIDOS GRASOS	PLANTILLA CONFORT	PESO (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO
MACHA ALTA ROYAL	2780010	ASTM F2892-17 EH	X	X	TP 41 1.837 g	12" 32 cm	USA 5-14 FRA 37-46	Piscícolas, pesca deportiva, laboratorios, clínicas y servicios generales.
MACHA ALTA ROYAL S/P PU	2781010	ASTM F2892-17 EH	X	-	TP 41 1.757 g	13" 33 cm	USA 5-14 FRA 37-46	
MACHA BAJA ROYAL	2361010	ASTM F2892-17 EH	-	X	TP 41 809 g	9" 24 cm	USA 4-14 FRA 36-46	Piscícolas, pesca deportiva, y servicios generales.
MACHA BAJA ROYAL S/P PU	2360010	ASTM F2892-17 EH	X	-	TP 41 815 g	10" 26 cm	USA 4-14 FRA 36-46	

ROYAL ARGYLL

ROYAL ARGYLL Y SUPER ARGYLL

Las botas Royal Argyll y Super Argyll cuentan con un armado por piezas y vulcanizado en autoclave, está fabricado bajo los requerimientos de la norma NTC 1741, antecedente BSI 5145.

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Caña negra con suela negra y distintivos rojos.

FORRO INTERNO: 100% algodón.

PLANTILLA CONFORT: Fabricada en poliuretano (PU) extraíble con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco para facilitar su limpieza.

PUNTERA: La puntera en acero cumple con la resistencia al impacto de 200J. Resiste una fuerza de compresión de 15kN según la norma EN 12568.

SUELA: Resistente a la abrasión con la labrado profundo que proporciona un mejor agarre en las diferentes zonas de trabajo a los que está expuesta y su diseño facilita la remoción de residuos.



SUELA CALANDRADA (SC)

Con labrado profundo cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



SUELA MOLDEADA (SM)

Fácil remoción de residuos, resistente a hidrocarburos y a la abrasión. Disponible únicamente para versión RH.



SC 1339-1

CLASIFICACIÓN



REFERENCIA	CÓDIGO	RH	PUNTA ACERO	PLANTILLA CONFORT	SC	SM	PESO/ (TP) TALLA PROMEDIO	ALTURA INTERNA	TALLA	USO	PRODUCCIÓN MÍN. PARES
ROYAL ARGYLL	2000090	-	-	X	X	-	TP 41 2.043 g	12" 30 cm	USA 4-15 FRA 36-47	Agricultura, lavadero de carros, ganadería y motociclistas.	Sin restricción
ROYAL SUPER ARGYLL	2150090	-	X	X	X	-	TP 41 2.305 g	12" 31 cm	USA 4-14 FRA 36-46	Ganadería, construcción, obras civiles, represas, acueducto, rescatistas y minería.	Sin restricción
ROYAL SUPER ARGYLL RH S.M	E580090	X	X	X	-	X	TP 41 2.418 g	12" 31 cm	USA 4-14 FRA 36-46	Hidrocarburos, petroleras, estaciones de servicio, cementeras, construcción, obras civiles, acueducto, minería, represas y alcantarillado.	36 pares