croydon®

CATALOGO INSTITUCIONAL



PARA TRABAJO



XX PC

CARACTERISTICAS

CAPELLADA: Sintética

SUELA: Termoplástica

PLANTILLA: P.U (Poliuretano)

TALLAS: 33-43





AZUL

Cd AD86060

BLANCO Cd AD86010



PARA TRABAJO

XXI PC

CARACTERISTICAS

CAPELLADA: Sintética

SUELA: Termoplástica

PLANTILLA: P.U (Poliuretano)

TALLAS: 33-43















croydon

PARA TRABAJO



CARACTERISTICAS

CAPELLADA: Sintético

SUELA: P.V.C

PLANTILLA: P.U (Poliuretano)

TALLAS: 33-41



BAGGLIA





PARA TRABAJO





CARACTERISTICAS

CAPELLADA: Cuero Hidrofugado

SUELA: P.V.C

PLANTILLA: P.U (Poliuretano)

TALLAS: 33-41













Bota inyectada en P.V.C bicolor, 100% impermeable. Diseñada para laboratorios, clínicas, servicios generales.

MACHA ALTA ROYAL S/P PU

SUELA ANTIDESLIZANTE

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



Puente estabilizador (CAMBRIÓN) para el área del pie, que brinda mayor confort al caminar











CARACTERISTICAS

SUELA: P.V.C

ALTURA INTERNA: 33 Cm (Talla 41)

TALLAS: 37-45

PESO: 1,757g promedio talla

41.

ESPECIFICACIONES

PROCESO: Doble inyección de P.V.C

FORRO: Textil texturizado en rizo que brinda más confort

brinda más confort.

Antideslizante, excelente agarre, con un resultado de

0,57 en seco y 0,50 en

húmedo, según ensayo

ASMTF 1677-05

IMPERMEABILIDAD: 100%

SUELA:







ROY



PARA TRABAJO

Bota inyectada en P.V.C bicolor, 100% impermeable. Diseñada para laboratorios, clínicas, servicios generales.

MACHA BAJA ROYAL S/P PU

SUELA ANTIDESLIZANTE

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



Puente estabilizador (CAMBRIÓN) para el área del pie, que brinda mayor confort al caminar

> BLANCA 2360010

CARACTERISTICAS

SUELA: P.V.C

ALTURA INTERNA: 26 cm (Talla 41)

TALLAS: 36-44

PESO: 1,815g promedio talla

41.

ESPECIFICACIONES

PROCESO: Doble inyección de P.V.C

FORRO: Textil texturizado en rizo que brinda más confort.

Antideslizante, excelente

SUELA:

agarre.

IMPERMEABILIDAD: 100%















PARA TRABAJO

Bota inyectada en P.V.C bicolor, 100% impermeable.

Diseñada para servicios generales.

ZAPATON MACHITA

SUELA ANTIDESLIZANTE

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



CARACTERISTICAS

SUELA: P.V.C

ALTURA INTERNA: 10 cm (Talla 36)

TALLAS: 33-39

PESO: 898 g promedio talla 36

ESPECIFICACIONES

PROCESO: Doble inyección de

P.V.C.

FORRO: 100% Poliéster tejido rizo.

SUELA: Labrado profundo, excelente agarre.

IMPERMEABILIDAD: 100%



BLANCO

5870010













PARA TRABAJO

Bota inyectada en P.V.C bicolor, 100% impermeable. Diseñado para el sector salud y laboratorios en general.

ZAPATON SUPER MACHITA

SUELA ANTIDESLIZANTE

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



CARACTERISTICAS

ALTURA INTERNA: 10 cm (Talla 40)

33-39 TALLAS:

PESO: 895 a promedio talla 40

ESPECIFICACIONES

Doble invección de PROCESO:

P.V.C.

FORRO: 100% Poliéster tejido rizo.

Labrado profundo, SUELA: excelente agarre.

IMPERMEABILIDAD: 100%

























Bota inyectada en P.V.C bicolor, 100% impermeable. Diseñada para laboratorios, clínicas, servicios generales.

MACHITA Blanca 5900010



SUELA ANTIDESLIZANTE

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



Puente estabilizador (CAMBRIÓN) para el área del pie, que brinda mayor confort al caminar

CARACTERISTICAS

REFERENCIA: Machita

USOS: Ideal para Laboratorios,

clínicas y servicios generales

COLOR: Blanco
TALLA: FRA 33-39

ALTURA INTERNA: 27 cm (talla 39) **PESO:** 1.323g promedio talla 39

ESPECIFICACIONES

PROCESO: Doble Inyección de P.V.C. **FORRO:** Textil texturizado en rizo que

brinda mas confort

SUELA: Antideslizante, excelente agarre

IMPERMEABILIDAD: 100%





PARA TRABAJO

Bota inyectada en P.V.C bicolor, 100% impermeable. Diseñada para servicios generales.

BOTA TITAN



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



CARACTERISTICAS

SUELA: P.V.C

ALTURA INTERNA: 36 cm (Talla 41)

TALLAS: 36-44

PESO: 1,889 g promedio talla

4

ESPECIFICACIONES

PROCESO: Doble inyección de

P.V.C.

FORRO: Textil texturizado en rizo

que brinda más confort.

SUELA: Antideslizante, excelente

agarre.

IMPERMEABILIDAD: 100%



Negro 2352090











LA MACHA croydon

CALZADO

PARA TRABAJO

Bota inyectada en P.V.C bicolor, 100% impermeable. Diseñada para servicios generales.



BOTA MACHA
ALTA Y BAJA



CARACTERISTICAS

SUELA: P.V.C

ALTURA INTERNA: 33cm (Alta) / 26cm (Baja)

promedio talla 41

TALLAS: 35-46 (Alta) / 36-44 (Baja)

PESO: 1,725 g (Alta) 1,689 g

(Baja)promedio talla 41

SUELA ANTIDESLIZANTE

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



Puente estabilizador (CAMBRIÓN) para el área del pie, que brinda mayor confort al caminar



PROCESO: Doble inyección de

P.V.C.

FORRO: Textil texturizado en rizo que brinda más confort.

Antideslizante, excelente

agarre.

IMPERMEABILIDAD: 100%



ALTA NEGRA

2330090









SUELA:

croydon















CARACTERISTICAS

CAPELLADA: Lona algodón

SUELA: Caucho vulcanizado

PLANTILLA: Poliuretano

TALLAS: 33-44

__croydon _









DISCOVERY

CARACTERISTICAS

CAPELLADA: Lona algodón

SUELA: Caucho vulcanizado

PLANTILLA: Poliuretano

TALLAS: 33-44 (* 33-43)



BLANCO/GRIS Cd O801020



DISCOVERY BAJO NEW

DISCOVERY

CARACTERISTICAS

CAPELLADA:

Sintética

SUELA:

Caucho vulcanizado

PLANTILLA:

Poliuretano

TALLA:

33-44



PARA TRABAJO

BAJO







CARACTERISTICAS

CAPELLADA:

Lona algodón

SUELA:

Caucho vulcanizado

PLANTILLA:

Poliuretano

TALLA:

33-45

BLANCO Cd 7100010

ALTO



croydon _

Por seguridad ®

PARA TRABAJO





RESISTENCIA ABRASIÓN

RESISTENCIA HIDROCARBUROS

RESISTENCIA DE LA PUNTERA EN COMPOSITE



BOTA FORCE

CARACTERISTICAS

FORRO: Malla Poliéster

CUELLO: Anatómico y resistente.

PLANTILLA: Evaplantex con recubrimiento

textil

SUELA: Elaborada en Poliuretano PU

bidensidad RH, con puntera

envolvente.

OJALETES: Plásticos

LENGÜETA: Acolchada, posee fuelle que

protege de riesgos de

líquidos.

CAPELLADA: Cuero

PUNTERA: En composite





ANTIDESLIZANTE

RESISTENCIA ABRASIÓN

CON PUNTERA DE ACERO

USO INDUSTRIAL

ESPECIAL PARA DOTACIONES

BOTA SEGURIDAD 235

CARACTERISTICAS

FORRO: Malla textil.

Elaborado en material sintético COLLAR:

y poliéster abullonado.

PLANTILLA: Poliéster

SUELA: Elaborada en Caucho.

OJALETES: Metálicos contramarcados.

CAPELLADA: Cuero

PUNTERA: En Acero, cumple con la norma

EN 12568

