ZIMBA

SUELA

- Polímero 100% PVC (Policloruro de Vinilo).
- Diseño antideslizante para una mejor tracción.
- Diseño acanalado para facilitar la evacuación de lodo y suciedad.
- Alta resistencia al desgaste en trabajos agrícolas.



FABRICACION

• Proceso de invección directa, con unión térmica de suela y caña.

COMPOSICIÓN DE CAÑA

• Polímero 100% PVC (Policloruro de Vinilo).

FORRO INTERNO

Malla 100% Poliéster.

Alta resistencia a la rotura.

- Alta resistencia a la rotura por flexión.

Altura de Caña

Tallas 22 24 23 26 14.5 16.5 Altura (cm)



El PVC formulado por Plasticaucho S.A. posee compuestos especialmente creados para garantizar excelentes propiedades de durabilidad, impermeabilidad al agua, resistencia a la abrasión, y aislante de productos químicos usados en la agricultura acorde con los más altos estándares de calidad.

- Su diseño ergonómico en caña y suela brinda comodidad v estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla.
- Excelente grabado antideslizante.
- Tiempo de almacenamiento indefinido.
- Debido a las características poliméricas del PVC. la bota es completamente impermeable v ofrece una mavor vida útil.

√ CARACTERÍSTICAS OUÍMICAS

- Composición especial de agentes poliméricos plásticos.
- Excelente resistencia a químicos utilizados en la agricultura.

√USOS

• Uso cotidiano, en actividades que requieran impermeabilizar los pies.

√ RESTRICCIONES DE USO

- No se debe utilizar el producto en ambientes donde se manipule o se tenga contacto con grasa animal, aceites, hidrocarburos, ácidos grasos y
- No se debe utilizar el producto en ambientes de alta temperatura.

✓ COLORES (CAÑA/SUELA)

- Negro/Amarillo Violeta/Violeta
- Azul/Negro
- Rosado/Lila
- Fucsia/Fucsia

√EMBALAJE

• Caja de cartón corrugado. 21-22: 25 Pares 23-24: 20 Pares 25-26: 18 Pares

√ CONDICIONES DE LAVADO



Usar cepillo de cerdas suaves.



Lavar con jabón o detergente.



Lavar máximo a 30°C de temperatura.

BOY

SUELA

- Polímero 100% PVC (Policloruro de Vinilo).
- Diseño antideslizante para una mejor tracción.
- Diseño acanalado para facilitar la evacuación de lodo y suciedad.
- Alta resistencia al desgaste en trabajos agrícolas.



FABRICACIÓN

• Proceso de inyección directa, con unión térmica de suela y caña.

COMPOSICIÓN DE CAÑA

FORRO INTERNO

Malla 100% Poliéster.

Alta resistencia a la rotura.

- Polímero 100% PVC (Policloruro de Vinilo).
- Alta resistencia a la rotura por flexión.
- tobillo y talón.

Altura de Caña

Tallas	27	28-29	30	31	32	33
Altura (cm)	19	20	20.5	21	22	22.5



✓ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

El PVC formulado por Plasticaucho S.A. posee compuestos especialmente creados para garantizar excelentes propiedades de durabilidad, impermeabilidad al agua, resistencia a la abrasión. v aislante de productos químicos usados en la agricultura acorde con los más altos estándares de calidad.

- Su diseño ergonómico en caña y suela brinda comodidad y estabilidad sobre superficies húmedas, secas, lodo y gravilla.
- Excelente grabado antideslizante.
- Tiempo de almacenamiento indefinido.
- Debido a las características poliméricas del PVC, la bota es completamente impermeable y ofrece una mayor vida útil.

✓ CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

- Composición especial de agentes poliméricos plásticos.
- Excelente resistencia a químicos utilizados en la agricultura.

√USOS

• Uso cotidiano, en actividades que requieran impermeabilizar los pies.

√ RESTRICCIONES DE USO

- No se debe utilizar el producto en ambientes donde se manipule o se tenga contacto con grasa animal, aceites, hidrocarburos, ácidos grasos y
- No se debe utilizar el producto en ambientes de alta temperatura.

✓ COLORES (CAÑA/SUELA)

- Negro/Amarillo Violeta/Violeta
- Azul/Negro
- Rosado/Lila
- Tucsia/Fucsia

√EMBALAJE

• Caja de cartón corrugado. 27-29: 16 Pares 30-33: 12 Pares

√ CONDICIONES DE LAVADO



Usar cepillo de cerdas suaves.



Lavar con jabón o detergente.



Lavar máximo a 30°C de temperatura.