

# LLANERA

Composición de caña  
PVC ( Cloruro de polivinilo)



Tipo de caña  
Alta

Etiqueta  
N/A



Empaque  
Funda plástica de  
polietileno con logotipo  
VENUS

Construcción  
Proceso de inyección directa.



Forro interno

- Malla de polyester
- Alta resistencia
- Secado rápido al lavar



**Suela**

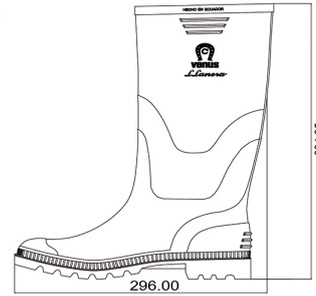
- Polímero plástico de PVC ( Cloruro de Polivinilo).
- Textura rugosa antideslizante, apto para una buena tracción.
- Fácil retiro de suciedad, permite un libre flujo de líquidos.

**Embalaje**

- Cartón microcorrugado VENUS
- 12 pares por cartón / Tallas: 34 - 41
- 10 pares por cartón / Tallas: 42 - 44

**DIMENSIONES Y PESOS**

TALLA	PESO EN KG.
34	1.307
35	1.419
36	1.457
37	1.514
38	1.557
39	1.606
40	1.652
41	1.698
42	1.485
43	1.556
44	1.673



RELACION ENTRE TALLAS 39/40

Diferencia de alturas entre tallas de : 6.75mm  
Diferencia de largo entre tallas de : 13 mm  
Datos tomados en producto inyectado  
Talla base de la muestra 40FR

**COLORES**

CAÑA	PISO
■ Negro	■ Amarillo
■ Amarillo	■ Negro
■ Blanco	■ Blanco
■ Verde	■ Blanco
■ Café	■ Miel
■ Gris	■ Azul

La línea de botas Venus, ha sido desarrollada para la industria agrícola, alimenticia y construcción, siendo aptas para diversas aplicaciones y esfuerzos. Poseemos compuestos especialmente creados para garantizar excelentes propiedades de abrasión, resistencia y durabilidad acorde con los más altos estándares de calidad.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

- Botas ligeras.
- Flexibles y suaves.
- Especialmente cómodas.
- Buen aislamiento térmico.
- Extremadamente fuertes y duraderas.
- Excelente grip antideslizante.
- Tiempo de almacenaje 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 polímeros plásticos.
- Excelente resistencia a químicos utilizados en la agricultura.

**USOS**

- Uso cotidiano, agricultura, pesca, construcción, jardinería, labores industriales livianas.
- Funcionamiento adecuado que brinda una buena seguridad.

**CONDICIONES DE LAVADO**

-  Usar cepillos de cerdas suaves.
-  Lavar con jabón o detergente.
-  Lavar máximo a 30°C de temperatura.

bota

DOCUMENTO SGI

APROBADO POR:

FECHA DE APROBACION:

SUB GERENTE TÉCNICO

22 DE NOVIEMBRE DE 2011