

# Botín femenino modelo Gema marca OMBU ficha comercial

**OMBU**



**TALLES 35 al 41**

**Artículo :** 7JO01K6

**Descripción :** Botín Gema

**Color :** Verde

**Código IRAM :** 50030

**Materiales :** Capellada en cuero vacuno nobuck de 1.8 a 2 mm de espesor. Combinado con material reflectivo. / Suela inyectada en PU Bidensidad.  
Forrerie de material textil tejido con soporte de espesor 2 mm con tratamiento anti-microbiano Sanitized.

## Certificaciones



## Plantilla Ultra Confortable :



**Materiales :** Material textil con tratamiento anti microbiano sanitized.

**Cuerpo :** Inyectada en PU

**Artículo :** PLACONF

# Botín femenino modelo Gema marca OMBU ficha comercial



## Planta exterior :

Cuenta con canales longitudinales para favorecer la tracción y el agarre absorbiendo en el ancho las irregularidades del terreno. Los canales transversales permiten el movimiento controlado de la torsión. Cuenta con un dibujo antideslizante y auto-limpiante. En la zona de enfranque cuenta con una hendidura que opera como traba escaleras.

## Composición :

PU Bidensidad formulado tanto para resistir agentes externos como líquidos, aceites, elementos contundentes, calor, y otros agentes agresivos. El PU Bidensidad también está desarrollado para aumentar la absorción de energía y favorecer la distribución del peso corporal en la planta brindando mayor confort y descanso.

## Propiedades y tecnologías :



PLANTILLA CONFORT



### CALZADO TRI-DENSIDAD

Tecnología exclusiva de OMBU  
suelin resistente + entreplanta confort + plantilla confort



PERMEABILIDAD AL VAPOR DE HUMEDAD



MAXIMA RESPIRACION



CUERO FLOR



PLANTA AUTOLIMPIANTE



PLANTA ANTIDESLIZANTE



TRABA ESCALERA



RESITENTE A LOS ACEITES

**CORDURA**

MAXIMA DURABILIDAD



ANTIMICOTICO



DIELECTRICO



RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS



SHOCKABSORBER

# Botín femenino modelo Gema marca OMBU ficha comercial

**Capellada :** Cuero vacuno nobuck de 1.8 a 2 mm de espesor para la capellada y la talonera.

Tejido plano de fibra poliester resistente al rasgado, durable, permeable al vapor de humedad.

Perfomance 4 veces superior al algodón.

**El Forro :** **Forro de capellada:** Material textil no tejido de espesor 1 mm. a 1.2 mm.

**Forro de caña :** Material textil tejido de malla bicolor doble densidad 100% poliester con tratamiento antibacteriano en la caña y la parte interna del copete.

**Refuerzo de talonera:** Material cuero vacuno flor napa, espesor de 1 a 1,2 mm. Evita la rotura por desgaste.

**Costura :** Con hilo de Nylon de alta tenacidad.

**Puntera :** De composite, resistente al impacto según ensayo requerido en el punto 4.3.3 "C" Norma Iram 3610. Resistente a la compresión según ensayo requerido en el punto 4.3.3 Norma Iram 3610. El filo interno esta revestido con material de latex laminado, de cantos rebajados para minimizar eventuales molestias al flexionar el pié. La puntera tiene propiedades Dielectricas.

**Entreplanta :** Densidad de 0,5 +/- 0,05 gr / cm<sup>3</sup>, dureza shore a 65 +/- 5 grados.

**Planta :** Densidad de 1 +/- 0,1 gr / cm<sup>3</sup> dureza shore A 70 +/- 5 grados, con dibujo antideslizante y auto-limpiante con relieve para evitar el quiebre de la planta. La planta tiene extensión en la zona de la punta para protegerse de las agresiones del suelo.

**Ojales :** Con perforaciones pasa cordón.

**Armado :** Unión de capellada con plantilla por sistema strobels, la planta está inyectada directamente a la capellada formando una sola pieza.

---

## Versiones alternativas del producto :

### **Plantilla resistente a la perforación :**

Plantilla de material textil multicapa integrada a la planta que brinda protección contra elementos punzantes y/o cortantes, sin quitar la característica comodidad del poliuretano, cubriendo la totalidad del pie.