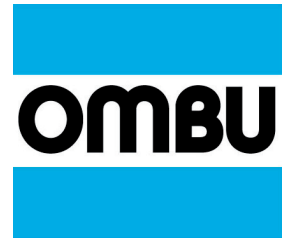


# Zapatilla modelo Kripton marca OMBU con puntera (ficha comercial)



TALLES 38 al 46

**Artículo :** 1K00PK1

**Descripción :** Zapatilla Kripton

**Color :** Negro y rojo

**Código IRAM :** 30551

**Materiales :** Capellada en Nobuck de 1,8 a 2 mm de espesor  
Suela inyectada en PU- insertos en TPU

Material tejido de malla bicolor doble densidad 100% poliester con tratamiento antibacteriano sanitized.

## Certificaciones



## Plantilla Ultra Comfortable :

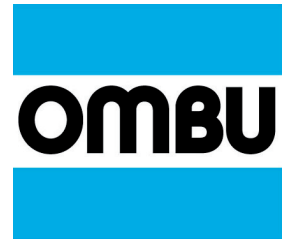


**Materiales :** Material textil con tratamiento anti microbiano sanitized.

**Cuerpo :** Inyectada en PU

**Artículo :** PLACONF

# Zapatilla modelo Kripton marca OMBU con puntera (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.

Posee insertos en TPU, estratégicamente dispuestos para mejorar el grip.

## 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



CUERO FLOR



PLANTA AUTOLIMPIANTE



PLANTA ANTIDESLIZANTE



TRABA ESCALERA



RESISTENTE A LOS ACEITES



ANTIMICOTICO



DIELECTRICO



RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS



SHOCKABSORBER

# Zapatilla modelo Kripton marca OMBU con puntera (ficha comercial)

**Capellada :** Cuero nobuck seleccionado de alta calidad de espesor 1.8 a 2 mm. Cuero nobuck poliuretanoizado resistente al alto desgaste. Tejido plano de fibra poliéster resistente al rasgado, durable, permeable al vapor de humedad. La performance es 4 veces superior al algodón.

**Forro :** **Forro de capellada:** Material textil no tejido de espesor 1 mm. a 1.2 mm.  
**Forro de caña:** Tejido de malla bicolor doble densidad 100% poliester con tratamiento antibacteriano en las partes internas de la forreria.  
**Refuerzo de talonera:** Material de cuero vacuno flor seleccionado de alta calidad.

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

**Puntera :** De acero, resistente al impacto según ensayo requerido en punto 4.3.3."C" Norma IRAM 3610. Resistente a la compresión según ensayo requerido en punto 4.3.3."D" Norma IRAM 3610. El filo interno está revestido con material de látex laminados, de cantos rebajados para minimizar eventuales molestias al flexionar el pié.

**Planta exterior :** Poliuretano bi-densidad (NO PEGADO). Resistente al choque eléctrico según Norma IRAM 3610. (Rigidez dieléctrica).

**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. Insertos en TPU que brindan mayor grip.

**Pasa cordón:** Gancho metálico de alta resistencia.

**Armado :** Unión de capellada con plantilla por sistema strobel, 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.

**Reflectivo :** Material textil con propiedades reflectivas integrado a la capellada, el mismo aumenta la visibilidad del calzado en actividades nocturnas o condiciones de baja luminosidad.