

Zapatilla modelo Mica marca OMBU con puntera (ficha comercial)

OMBU



TALLES 36 al 47

Artículo: 1A00TK6

Descripción: Zapatilla Mica

Color: Marrón

Código IRAM: 31211

Materiales: Capellada en cuero vacuno flor nobuck de 1,8 a 2 mm de espesor
Suela inyectada en PU-TPU

Forrera de material textil tejido con soporte de 2mm de espesor, tiene tratamiento anti microbiano sanitized

Certificaciones



a member of
SATRA
TECHNOLOGY
CENTRE



Plantilla Ultra Comfortable:



Materiales: Material textil con tratamiento anti microbiano sanitized.

Cuerpo: Inyectada en PU

Artículo: PLACONF

Zapatilla modelo Mica marca OMBU con puntera (ficha comercial)

OMBU



Planta exterior : Posee una zona de tracción accionada mediante canales longitudinales que favorecen el agarrare en la tracción, absorbiendo en el ancho de la planta las irregularidades del terreno.

Los cortes transversales permiten el movimiento controlado y la torsión. Además el diseño cuenta con un dibujo antideslizante y auto-limpiante.

Composición : En material PU/TPU forrado tanto para resistir agentes externos como líquidos, aceites, elementos contundentes, calor, etc. El material aumenta la absorción de la energía y favorece 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



RESITENTE A LOS ACEITES

CORDURA MAXIMA DURABILIDAD



ANTIMICOTICO



DIELECTRICO



RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS



SHOCKABSORBER

Zapatilla modelo Mica marca OMBU con puntera (ficha comercial)

Capellada : Cuero vacuno flor nobuck de espesor 1.8 a 2 mm.

Textil: Cordura de alta performance, con hilos de 100% poliamida 6,6 de tenacidad que proporcionan a la tela una excelente resistencia al rasgado y perforaciones, durabilidad, buena permeabilidad al vapor de humedad y alta resistencia al calor. Su estructura textil es superior al nylon común, 3 veces superior que el poliéster, y es 7 veces superior que el algodón. Ensayos según SATRA. Elementos textiles con propiedades reflectivas.

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

Forro de caña y cuello: Capellada material textil tejido con soporte, de espesor 2 mm, cuenta con tratamiento antimicrobiano sanitized, en la caña.

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 punto 4.3.3."C" Norma Irán 3610. Resistente a la compresión según ensayo requerido en punto 4.3.3."D" Norma Irán 3610. El filo interno está revestido con material de látex laminados, de cantos rebajados para minimizar eventuales molestias al flexionar el pie.

Planta exterior : Bidensidad, con planta de TPU y entre planta inyectada en "PU". Resistente al choque eléctrico según norma IRAM 3610 (Rigidez dieléctrica)

Entreplanta : Densidad de 0,5 +/- 0,05 gr / cm³, dureza shore a 65 +/- 5 grados.

Planta : Densidad de 1 +/- 0,1 gr / cm³ 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.

Armado : Unión de capellada con plantilla por sistema strobrel, 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.