

Zapato modelo Ozono marca OMBU (ficha comercial)



TALLES 36 al 47

Artículo: 10001N1

Descripción: Zapato Ozono

Color: Marrón

Código IRAM: 20351

Materiales: Capellada en cuero vacuno flor de 1,8 a 2 mm de espesor
Suela inyectada en PU Bidensidad.

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

Certificaciones



Plantilla Ultra Confortable:



Materiales: Material textil con tratamiento anti microbiano sanitized.

Cuerpo: Inyectada en PU

Artículo: PLACONF

Zapato modelo Ozono 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



CUERO FLOR



PLANTA AUTOLIMPIANTE



PLANTA ANTIDESLIZANTE



TRABA ESCALERA



RESITENTE A LOS ACEITES

CORDURA MAXIMA DURABILIDAD



ANTIMICOTICO



DIELECTRICO



RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS



SHOCKABSORBER

Zapato modelo Ozono marca OMBU (ficha comercial)

Capellada : Cuero vacuno flor 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

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 : Plástica

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 / 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.

Pasa cordón: Ganchos metálicos de alta calidad y resistencia.

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.