

Botín modelo Sneaker marca OMBU ficha comercial



TALLES 38 al 46

Artículo : OSO0PF6

Descripción : Botín Sneaker

Color : Negro

Código IRAM : 60221

Materiales : Capellada en cuero vacuno flor de 1,8 a 2 mm de espesor. Combinado con cuero Nobuck 1.8 a 2 mm de espesor.

Suela inyectada en PU Bidensidad con insertos en TPU.

Forrería de material textil tejido con soporte de espesor 2mm. Tratada con Sanitized anti microbiano

Certificaciones



Plantilla Ultra Comfortable :



Materiales : Material textil con tratamiento anti microbiano sanitized.

Cuerpo : Inyectada en PU

Artículo : PLACONF

Botín modelo Sneaker marca OMBU ficha comercial

OMBU



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. Posee insertos en TPU, dispuestos en zonas específicas 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. Posee insertos en TPU que le otorgan mayor grip.

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



RESITENTE A LOS ACEITES



ANTIMICOTICO



DIELECTRICO



RESISTENTE A LOS
HIDROCARBUROS



SHOCKABSORBER

Botín modelo Sneaker marca OMBU ficha comercial

Capellada : Cuero vacuno nobuck de 1.8 a 2 mm de espesor para la capellada y la talonera. Cuero vacuno flor seleccionado de alta calidad de espesor 1.8 mm a 2 mm para la caña. Tejido plano de fibra poliester resistente al rasgado, durable, permeable al vapor de humedad. Performance 4 veces superior al algodón.

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

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.

Forro del talón: Material de cuero vacuno flor napa de espesor 1 a 1.2 mm en la talonera.

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 pie. La puntera tiene propiedades Dielectricas.

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. Desarrollada con insertos de TPU (Poliuretano Termo Plastico) shore 90 +/- grados, que permiten un mayor grip (resistencia al deslizamiento) en la planta.

Ojales : Ojalillos metalicos de alta calidad y 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.