

Botín modelo Francés marca OMBU con puntera. (ficha comercial)

OMBU



TALLES 35 al 47

Artículo : 0FO41F2

Descripción : Botín Francés

Color : Marrón

Código IRAM : 10100

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

Material textil no tejido de alta resistencia e inyectado con soporte de latex.
Espesor de 3 a 5 mm. Respirable con propiedades anti micóticas y anti microbianas.

Botín modelo Francés 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.

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 :

	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE HUMEDAD		PLANTA AUTOLIMPIANTE		ANTIMICOTICO
	CUERO FLOR		PLANTA ANTIDESLIZANTE		DIELECTRICO
			TRABA ESCALERA		RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS
			RESITENTE A LOS ACEITES		SHOCKABSORBER

Botín modelo Francés marca OMBU con puntera. (ficha comercial)

Capellada : Cuero vacuno flor seleccionado de primera calidad , de espesor 1.8 a 2 mm.

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 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 / 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 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.

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.