

Botín modelo Cobalto con puntera composite

OMBU



TALLES 38 al 46

Artículo: 1Y00TK6

Descripción: Zapato Cobalto

Color: Marrón

Código IRAM: 31211

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

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

Certificaciones



Plantilla Ultra Comfortable:



Materiales: Material textil con tratamiento anti microbiano sanitized.

Cuerpo: Inyectada en PU

Artículo: PLACONF

Zapato modelo Cobalto con puntera composite



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 formulado 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



CUERO NOBUCK



PLANTA AUTOLIMPIANTE



PLANTA ANTIDESLIZANTE



RESITENTE A LOS ACEITES



ANTIMICOTICO



DIELECTRICO



RESISTENTE A LOS
HIDROCARBUROS



SHOCKABSORBER

Zapato modelo Cobalto con puntera composite

Capellada : Cuero vacuno nobuck 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 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.