

Bota petrolera marca OMBU Planta PU/PU sin forro. (ficha comercial)



TALLES 36 al 47

Artículo: 5TO01N1

Descripción: Bota Petrolera

Color: Marrón

Código IRAM: 20505

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

Certificaciones



Plantilla Ultra Confortable:



Materiales: Material textil con tratamiento anti microbiano sanitized.

Cuerpo: Inyectada en PU

Artículo: PLACONF

Bota petrolera marca OMBU Planta PU/PU sin forro. (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



PLANTA AUTOLIMPIANTE



PLANTA ANTIDESLIZANTE



TRABA ESCALERA



RESITENTE A LOS ACEITE



CUERO FLOR



DIELECTRICO



RESISTENTE A LOS
HIDROCARBUROS



SHOCKABSORBER

Bota petrolera marca OMBU segunda generación

Planta PU/PU sin forro. (ficha comercial)

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

Forro : **Ribete:** Material textil tejido con soporte, de espesor 2 mm, cuenta con tratamiento antimicrobiano sanitized.

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 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.

Propiedades térmicas : Material textil con propiedades térmicas compuesto por 2 capas. El tejido de contacto con la piel es una malla tridimensional resistente al desgarre con tratamiento hidrofílico que absorbe el vapor de humedad y optimiza la retención del calor generado por los pies.

Propiedades impermeables : Al material textil con propiedades térmicas le incorporamos una capa de membrana waterproof hidrofílica, resistente a la penetración de agua formando una media. Sellado en las costuras con una cinta impermeable por termo fusión.