

Botín de seguridad modelo boro, marca CAS. (ficha comercial)



TALLES 35 al 47

Artículo : OBC01B1

Descripción : Botín Boro

Color : Negro

Código IRAM : 10090

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

Forrerie 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 antimicóticas y anti microbianas.

Botín de seguridad modelo boro, marca CAS. (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



PLANTA ANTIDESLIZANTE



DIELECTRICO



TRABA ESCALERA



RESISTENTE A LOS
HIDROCARBUROS



RESITENTE A LOS ACEITES



SHOCKABSORBER

Botín de seguridad modelo boro, marca CAS. (ficha comercial)

Capellada : Cuero vacuno Box 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 pie.

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.

Ojales : Ojalillos metálicos 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.