



## FICHA TECNICA

# Botín VIENNA

ARTÍCULO 803-4083

TALLAS 35 - 45  
TIPO BOTÍN DE TRABAJO

### DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de diseño moderno y urbano. Fabricado en cuero Nubuck, y con planta de goma de alto resistencia al desgaste, hidrocarburos y sus derivados. Entresuelo de Phyton de baja densidad, logrando así un calzado liviano y muy flexible. Diseño de planta con tecnologías Nex Line, Antislip y Tunneline incorporados. Aislante eléctrico según norma ASTN 2413-11.

## CARACTERISTICAS



### USO



- > Manufactura
- > Minería
- > Construcción
- > Forestal



www.siampussafety.com



977 152 028





## FICHA TECNICA

# Botín VIENNA

### DESCRIPCIÓN

COLOR

Construcción

Copelloda

Suplente

Forro punto

Forro Cuello

Forro Talón

Plantilla Interior

Ronfflo de Armar

Controfuerte

hilos

Pasocordones

Puntera de Seguridad

Combrellón

Entresuela

Ronto

Colce

### DETALLE

Beige

Cementado

Cuero Nubuck

Cuero Pig Skin por ambas caras, oco1chado con espuma. Descome gomuzodo de 1,3 mm.

Cuero Rg Sk1n

Descome gamuzodo de 1.3 mm

Technical tnsle, plantilla de PU con arco de soporte, sfilcon pod.

forado en teld con trotam1ento antimicótico en uno cord.

Non-woven resinado de alta flexibilidad

Termoplastico de 1,5 mm de

espesor Poliéster / t4ylon de olto

Rústicos Nylon de 0lto r0sistencio en porte superior, en combinación con cintas paso cordón reforzadas

Composite. Certificación ISO EN 20345 ( 200 louie resistencia)

Acero 1,2 mm. de espesor, 2 nervios, dureza 34 Rockwefi C.

Phylon de bojo densidad de alto resiliencia y buena aislación térmica.

Caucho vulcon1zado de oJtd resistencia a los hidrocarburos y agentes químicos. BojoIndice de desgaste. DiseRo de plomo ANTISLIP SOLE para un buen agarre en todo topo de superfides, tecnologías TUNNEL SYSTEH el cual perm1te uno mayor absorción del Impacto dl c0m\nnar g FLEX LINE para un andar más confortable.

Aislante eléctrico, cumple requisitos de norma ASTH 2k0 3-11 (Testeodo según ASTN Z412-11 : IB.000 V. durante 60 segundos g corriente de fuga < 1,0 mA.).

Tipo EEE• Altura extra, asegurando excelente calce o todo tiPo de pies.

### MANTENCION

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente No co1ocor por ningún motivo o color directo.

### GARANTÍA

Bote Industriols garantizo la calidad y durabilidad de sus productos ante euentua1es fallos de fabricodón. Es oconsejob1e el uso de un producto apropiado o su awividad productivo o servicio.



## PUNTERA DE COMPOSITE