

Botas Conductoras

Las botas conductoras de cuero Chance de 8 pulgadas ofrecen al liniero comodidad y protección. Estas botas cumplen con todas las especificaciones ANSI para calzado conductoro.

Las botas poseen un arnés de pierna, con suela negra conductoro con un alambre moldeado dentro de la suela de goma que sube por detrás de la bota hasta un broche conductoro a presión en la parte superior (trasera) de la bota. Hay una banda conductoro adicional que se conecta mediante un broche de presión desde la bota hasta un traje conductoro o a la banda de la pernera. Esta conexión también tiene un alambre dentro de una banda de nylon y goma conductoro.

Peso del par: 6½ lb/2,9 kg



Portaherramientas para Liniero



111HLS
(Las herramientas no están incluidas)



111HLDS
(Las herramientas no están incluidas)

Características Mecánicas. El corte de la bota es de cuero de gran calidad con alto contenido de aceite. Es resistente al agua, se dobla fácilmente y es de gran duración. Las costuras y el acabado marrón son de gran calidad. La bota cumple con las especificaciones ANSI para el calzado con puntera de acero Clase 75 (75 lb de resistencia al aplastamiento) y tiene suela interior de acero inoxidable flexible, probado a 400 libras. El contrafuerte del talón está moldeado en la suela de la bota para evitar su desprendimiento. El ribete es de neopreno, no de goma ni de cuero, para resistir el resquebrajamiento.

La suela se vulcaniza bajo una presión de 20.000 libras en el ribete, no en el corte. Esto hace a la suela más flexible y evita que se separe del corte. Tiene enfranque de acero templado para buen soporte del arco.

Características Eléctricas. Las botas Chance cumplen con las Especificaciones ANSI Z41 para calzado conductoro con puntera de seguridad. Se fabrican, en base a una especificación, con menos de 10.000 Ohms desde el tope de la banda de la pernera al tacón de la bota. Cada bota es inspeccionada y probada en un 100% como parte del proceso de fabricación.

No. de Cat.*	Tamaños (anchos EEE)
C417-0623	6
C417-0624	7
C417-0122	8
C417-0123	9
C417-0124	10
C417-0125	11
C417-0126	12
C417-0625	13
C417-0626	14

* Se incluyen las bandas para el arnés

Bashlin sólo fabrica portaherramientas de primera calidad para colocar en el cinturón del liniero. Poseen doble envés reforzado para resistir el desgaste.

Se dispone de portaherramientas para zurdos sin costo extra. (Al hacer su pedido agregue "-LH" al No. de Catálogo.)

No. 111HLS Para pinzas, regla, destornillador, cuchilla o llave *Channellock®
Peso: 1,25 lb (0,57 kg)

No. 111HLDS Para pinzas, regla, destornillador, matraca, cuchilla o llave *Channellock®
Peso: 1,50 lb (0,68 kg)

*Marca registrada por Channellock, Inc.

No utilice portaherramientas para electricista o comunes en el cinturón para liniero.