



En COGABE disponemos del mejor calzado impermeable y protector de máxima durabilidad para el desarrollo de su actividad.

FTREAD BV1 COGABE

- *Dura hasta tres veces más que botas de goma o PVC.
- *Protección moldeada de tobillo reforzada.
- *Patrón de suela F-Tread con propiedades de liberación de lodo.
- *Superficies lisas y fáciles de limpiar.
- *Plantillas antibacterianas: absorbente de humedad, transpirable, lavable y acolchada.

CARACTERÍSTICAS LB1	DESCRIPCIÓN
LIGERO	Los materiales de poliuretano (PU) y poliuretano termoplástico (TPU) proporcionan una bota flexible y liviana mientras mantienen la resistencia. Las botas F-Tread Cogabe son hasta 0.9 kg más livianas que las botas de PVC moldeadas típicas.
IMPERMEABLE 100%	La construcción 'todo en uno' moldeada por inyección garantiza un sellado 100% impermeable, resistente a la penetración y absorción de agua. Ideal para condiciones climáticas húmedas.
AISLANTE	Pequeñas bolsas de aire atrapadas en los materiales de poliuretano mejoran las propiedades aislantes de esta bota, permanecen más frescas en verano y más cálidas en invierno (clasificadas hasta - 25 ° C).
SUELA ANTIDESLIZANTE	Las inserciones de suela de poliuretano termoplástico de alta densidad (TPU) (áreas amarillas) proporcionan una resistencia al deslizamiento mejorada según el estándar SRC (calificación más alta). Esto garantiza una excelente tracción en superficies de concreto húmedas o lisas, como patios y salones de lácteos.

SUELA EXTERIOR RESISTENTE A ACEITES Y GASOLINA	Suela exterior de poliuretano sintético (PU) con mejor resistencia a combustibles, aceites y solventes que las suelas de caucho natural, manteniendo la flexibilidad y el agarre.
FACILIDAD DE EXTRACCIÓN	Un espolón del talón de inicio se moldea en la bota para mejorar la facilidad de extracción de la bota.
TACÓN ABSORVENTE	Un inserto de espuma que absorbe los golpes está moldeado en el talón de todas las botas F-Tread de Cogabe. Esta tecnología ofrece propiedades adicionales de absorción de energía de hasta 20J (julios), lo que proporciona una mayor comodidad durante el uso prolongado.



FTREAD SB1 COGABE

En Cogabe disponemos del mejor calzado impermeable y protector asequible.

*Dura hasta tres veces más que botas de goma o PVC.

*Protección moldeada de tobillo reforzada.

*Patrón de suela F-Tread con propiedades de liberación de lodo.

*Superficies lisas y fáciles de limpiar.

*Plantillas antibacterianas: absorbente de humedad, transpirable, lavable y acolchada.

CARACTERÍSTICAS SB1	DESCRIPCIÓN
LIGERO	Los materiales de poliuretano (PU) y poliuretano termoplástico (TPU) proporcionan una bota flexible y liviana mientras mantienen la resistencia. Las botas F-Tread son hasta 0.9 kg más livianas que las botas de PVC moldeadas típicas.
IMPERMEABLE 100%	La construcción 'todo en uno' moldeada por inyección garantiza un sellado 100% impermeable, resistente a la penetración y absorción de agua. Ideal para condiciones climáticas húmedas.
AISLANTE	Pequeñas bolsas de aire atrapadas en los materiales de poliuretano mejoran las propiedades aislantes de esta bota, permanecen más frescas en verano y más cálidas en invierno (clasificadas hasta - 25 ° C).
SUELA ANTIDESLIZANTE	Las inserciones de suela de poliuretano termoplástico de alta densidad (TPU) (áreas amarillas) proporcionan una resistencia al deslizamiento mejorada según el estándar SRC (calificación más alta). Esto garantiza una excelente tracción en superficies de concreto húmedas o lisas, como patios y salones de lácteos.
SUELA EXTERIOR RESISTENTE A ACEITES Y GASOLINA	Suela exterior de poliuretano sintético (PU) con mejor resistencia a combustibles, aceites y solventes que las suelas de caucho natural, manteniendo la flexibilidad y el agarre.

FACILIDAD DE EXTRACCIÓN	Un espolón del talón de inicio se moldea en la bota para mejorar la facilidad de extracción de la bota.
TACÓN ABSORVENTE	Un inserto de espuma que absorbe los golpes está moldeado en el talón de todas las botas F-Tread de Cogabe. Esta tecnología ofrece propiedades adicionales de absorción de energía de hasta 20J (julios), lo que proporciona una mayor comodidad durante el uso prolongado.
BASE DE ACERO RESISTENTE A LA PENETRACIÓN	Protección de la entresuela que proporciona resistencia a la penetración de hasta 1100N (Newtons) de fuerza. Resiste espinas, clavos y alambre de púas según las normas EN ISO 20345.S5 .
PUNTERA PROTECTORA DE ACERO	La puntera de acero templado unida a la parte superior de poliuretano puede soportar impactos y compresión según las normas EN ISO 20345 . Calificado hasta un mínimo de 200J (julios), esto es el equivalente a una compresión de 1500 kg o un impacto de 20 kg cayendo desde una altura de 1 metro.



WWW.COGABE.COM