



BOTA DE TRABAJO SECOND SHIFT ST



Honey Nubuck
P89162

Plantilla: Nylon Mesh

Forro de plantilla: Microfibra

Entresuela: PVC

Forro: Malla de Nylon

Puntera: Acero

Construcción: Goodyear Welt

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO



El calzado CAT ® con Puntera Compuesta (Composite Toe) cumple la norma ASTM F2413-11 y es no metálico e indetectable en ambientes de seguridad electrónica.



Las botas de Puntera de Acero (Steel Toe) cumplen con la norma ASTM F2413-11 I/75 C/75, el estándar internacional más alto de fuerza de impacto y compresión.



El calzado CAT ® con protección ante Riesgo Eléctrico (Electrical Hazard) cumple la norma ASTM F2413-11 1/75 EH. La construcción especial EH protege al usuario ante circuitos abiertos de hasta 14,000 voltios en condiciones secas.



El calzado CAT ® cuenta con suelas antideslizantes (Slip Resistant) que reducen el riesgo de caídas o resbalones en superficies de baja tracción.



El calzado CAT ® con tecnología de Aislamiento (Isolation) cuenta con tecnología térmica patentada que aisla contra el frío, manteniendo los pies tibios y cómodos en condiciones climáticas extremas.



El calzado CAT ® A prueba de agua (Waterproof), mantiene la humedad fuera del zapato, ya que cuenta con capas de cuero impermeables y usa revestimientos impermeables con costuras selladas.



La Resistencia a Perforaciones (Puncture Resistant) del calzado CAT ® cumple la norma ASTM F2413-11 PR, cuenta con una placa intermedia de acero que evita la suela sea perforada por objetos externos.



El calzado CAT ® con Protección Metatarsiana (Metatarsal Guard) protege los pies ante impactos y compresiones mientras resiste químicos y calor.



 +51 960 287 012

 contacto@savisafety.com

 tienda.savisafety.com

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

PR 

La Resistencia a Perforaciones (Puncture Resistant) del calzado CAT ® cumple la norma ASTM F2413-11 PR, cuenta con una placa intermedia de acero que evita la suela sea perforada por objetos externos.

MG

El calzado CAT ® con Protección Metatarsiana (Metatarsal Guard) protege los pies ante impactos y compresiones mientras resiste químicos y calor.

NM 

El calzado CAT ® con Protección Metatarsiana (Metatarsal Guard) protege los pies ante impactos y compresiones mientras resiste químicos y calor.





ease

DUOFUSE™

POWERED by
ERGO

NanoToe



TECNOLOGÍAS

Suela reforzada con tecnología **SRX**: Nuestros compuestos de extrema resistencia a resbalones maximizan el agarre y tracción, superando los estándares de la industria global.

EASE es una espuma diseñada para ser ligera, propiedad de CAT®. Comparada con la EVA convencional y la espuma, Ease proporciona:

- 30% más durabilidad por tener 30% menos capacidad de compresión, no se rompe ni comprime.
- 30% más retorno de energía, brindando un mayor rebote.
- Confort por ser ligero, 10-15% más liviano.

El poder de **DUOFUSE**: Nuestra entresuela especialmente diseñada, mezcla el caucho y la espuma para un mayor confort, tiene menos peso y cuenta con durabilidad garantizada.

- 40% más flexible y 30% más resistente a la abrasión que la EVA convencional. Se mantendrá cómodo mientras enfrenta los impactos que recibe a diario.

La tecnología **ERGO** brinda un nuevo enfoque en la ergonomía del pie, integrando la estabilidad, flexibilidad y comodidad, características que mejoran el movimiento natural.

Más rápido, más delgado, más fuerte. **NANO Toe** cumple la norma de seguridad de las punteras ASTM no metálicas, es 40% más ligera que el acero y 15% más liviana que la punta compuesta, proporcionando más espacio y confort para los dedos sin sacrificar la protección requerida.

Plantilla Ortholite con espuma microbiana para el control de olor y humedad.



SAVISAFETY®

+51 960 287 012

contacto@savisafety.com

tienda.savisafety.com



TECNOLOGÍAS

CLEANSPORT NXT ofrece un proceso de uso de tecnología pro-biótica para proporcionar un método de control de olores en productos y calzado.