



Descripción

Este botín CAT Coolant es perfecto para trabajos de construcción y actividades al aire libre. Su construcción cementada garantiza una mayor durabilidad y resistencia. La capellada de cuero crazy horse y descarné le da un aspecto rústico y elegante. El forro de cuero y el suplente forrado y acolchado brindan comodidad y protección. Las costuras dobles y triples con nylon imputrescible aseguran una mayor resistencia al desgaste. La plantilla interior de cuero en eva premoldeada y la plantilla armado de tejido Strobel proporcionan una mayor amortiguación y soporte. La planta de goma y entresuela PU garantizan una mayor tracción y estabilidad. La puntera de acero de alta resistencia y el cambrillón de acero dos nervios brindan protección adicional en áreas de alto impacto.

Características

- Construcción:** Cementado.
- Capellada:** Cuero crazy horse.
- Color:** Café.
- Forro:** Cuero.
- Suplente:** Forrado y acolchado
- Costuras:** dobles y triples con nylon imputrescible.
- Contrafuerte:** No tejido termoformado.
- Plantilla interior:** Cuero en eva premoldeada.
- Plantilla armado :**Tejido Strobel.
- Planta:** Goma, entresuela PU. **Puntera:** Acero de alta resistencia.
- Ccambrillon:** Acero dos nervios.
- Numeración :** 40 – 45

Tecnologías

Steel Toe / Puntera de Acero

El calzado Cat con puntera de acero cumple con las exigencias de la Norma Chilena.

Hydrocarbon Resistant / Resistente a los Hidrocarburos

El calzado Cat posee un punto rojo en la planta símbolo de su resistencia al contacto con hidrocarburos, ® según las exigencias de la norma chilena.

Extreme Slip Resistance / Resistencia Extrema al Deslizamiento.

El calzado Cat con SRX provee mayor resistencia al deslizamiento, excediendo los patrones industriales y reduciendo el riesgo de deslizamiento y caídas en el lugar de trabajo.

Ergo

Ergo es una línea que utiliza avanzados principios de diseño, los que en conjunto, logran un calzado que favorece la salud del pie, integrando estabilidad, exhibilidad y confort, facilitando el movimiento natural del pie.

