



Características

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Nobuck
- Entresuela de poliuretano de baja densidad y buen aislamiento térmico.
- Planta de poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos. ●
- Puntera de seguridad de acero ultraliviano.
- Plantilla de armar: Celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Plantilla antiperforante de acero.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm. de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5mm. de espesor.
- Fuelle extendido para mayor protección.
- Comodidad y amortiguación.
- Aislante eléctrico. ●
- Forro: Cuero.

Tecnologías



PLANTA
ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO



LIVIANO



RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS
Y SUS DERIVADOS



DIELÉCTRICO



COMODIDAD



PLANTILLA ANTIPERFORANTE
DE ACERO



RESISTENTE A IMPACTOS

CALZADO DE SEGURIDAD QUEBEC 400 CAFÉ

Descripción

El calzado de seguridad Quebec 400 Café es una opción confiable y duradera para aquellos que requieren protección en entornos laborales exigentes. Fabricado con cuero Nobuck, este calzado ofrece resistencia y durabilidad, asegurando una larga vida útil. Una característica destacada de este calzado es su entresuela de poliuretano de baja densidad, la cual no solo proporciona un buen aislamiento térmico, sino que también ofrece comodidad durante largas jornadas de trabajo. El poliuretano es un material liviano y flexible, lo que permite una mayor flexibilidad y movilidad al usuario. La planta de poliuretano de alta densidad es resistente a los hidrocarburos, lo que garantiza la protección contra derrames y salpicaduras de líquidos inflamables. Además, actúa como aislante eléctrico, brindando una capa adicional de seguridad en entornos donde hay riesgo de corriente eléctrica.



Certificaciones

- Registrado bajo Norma Chilena NCH.



Aplicaciones

Esto es especialmente útil en entornos donde hay riesgo de salpicaduras o donde se trabaja en terrenos irregulares. El calzado está revestido de cuero, lo que brinda una sensación de confort y resistencia adicional.