

NEW MERCURY

Características

Botín desarrollado para dar máxima protección y comodidad durante la jornada de trabajo en los diversos ambientes y condiciones climáticas, con su planta bimerialidad caucho/eva, presenta una mayor resistencia a los hidrocarburos sin perder su resistencia a la tracción y capacidad antidéslizante.

Este botín está diseñado para dar cumplimiento a la Norma Chilena bajo los más altos estándares de seguridad, cuenta con puntera de composite de alta resistencia y aislación eléctrica para trabajos con tensiones inferiores a 600 volts.

Tecnologías



Dieléctrico



Resistencia a Hidrocarburos



Puntera Composite



Sobre puntera reforzada



Estabilizador TPU



Plantilla Intercambiable



Anti Punción



Thinsulate



Especificaciones técnicas

- **Construcción:** Cementado
- **Aparado:** Cuero graso hidrofugado color café
- **Planta exterior:** Bimaterialidad Caucho/EVA resistente a Hidrocarburos y patrones anti-déslizantes
- **Sobre puntera:** Reforzado cuero nobuk negro para mayor resistencia al desgaste
- **Costuras:** Reforzadas dobles de nylon de alta duración
- **Cuello y suplente:** Cuero acolchado padded+
- **Reforzo de talón:** Caucho de alta resistencia sobre placa estabilizadora de TPU para mayor resistencia a la torsión y prevención de lesiones
- **Forro interior:** Cuero Split gamuzado
- **Aislante Térmico:** Thinsulate 200g
- **Seguridad:** Puntera de composite de alta resistencia NCH 772/2 y fuelle integrado para mayor resistencia.
- **Plantilla Armado:** Anti perforante no metálica
- **Cordones:** Poliéster de forma redonda para mejor ajuste, con patrones reflectivos
- **Pasa cordones:** Polímeros de alta resistencia
- **Plantilla interior:** Textil intercambiable mech/pu, antimicrobica y transpirable
- **Dieléctrico:** Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volts



NCh 772/2
NCh 2147/2
NCh 1350

Códigos

120399	N-36
120400	N-37
120401	N-38
120402	N-39
120403	N-40
120404	N-41
120405	N-42
120406	N-43
120407	N-44
120408	N-45
120409	N-46