



BOTÍN NEW NICKEL

DESCRIPCIÓN

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

COMPOSICIÓN

Cuero Nobuk.

PROPIEDADES DEL BOTÍN

Planta exterior: Bimaterialidad Caucho/EVA resistente a hidrocarburos y patrones anti-deslizantes.

Sobre puntera reforzada cuero nobuk para mayor resistencia al desgaste.

Costuras reforzadas dobles de nylon de alta duración.

Cuello y suplente de cuero acolchado padded+ Talón reforzado con caucho de alta resistencia sobre placa estabilizadora de TPU para mayor resistencia a la torsión y prevención de lesiones.

Forro interior de cuero Split gamuzado.

Aislante térmico Thinsulate 200g.

Puntera de composite de alta resistencia NCH 772/2 y fuelle integrado para mayor resistencia.



NCh 772/2
NCh 2147/2
NCh 1350

Cordones de poliéster de forma redonda para mejor ajuste, con patrones reflectivos
Pasa cordones de polímeros de alta resistencia.
Plantilla interior Textil intercambiable Mech/PU, antimicrobica y transpirable.
Dieléctrico: Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volts.

TECNOLOGÍAS Y CERTIFICACIONES



Aislante eléctrico



Puntera Composite



Resistente a Hidrocarburos



Antideslizante



Plantilla intercambiable



Plantilla Anti punción

Código	Talla	Código	Talla
120328	36	120394	42
120329	37	120395	43
120330	38	120396	44
120391	39	120397	45
120392	40	120398	46
120393	41		