



BOTÍN SILVER



NCh 772/2
NCh 2147/2
NCh 1350

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

Cementado.

PROPIEDADES DEL BOTÍN

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

Costuras reforzadas triples de nylon de alta duración.

Cuello y suplente de cuero acolchado padded+

Forro interior de cuero Split gamuzado.

Aislante térmico Thinsulate 200g.

Puntera de acero NCH 772/2.

Cordones de poliéster de forma redonda para mejor ajuste, con patrones reflectivos

Pasa cordones textil de alta resistencia.

Plantilla interior intercambiable EVA Poron, antimicrobica y transpirable.

Dieléctrico: Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volts.

TECNOLOGÍAS Y CERTIFICACIONES



Aislante eléctrico



Puntera de Acero



Resistente a Hidrocarburos



Antideslizante



Plantilla intercambiable



Plantilla Anti punción

| Código | Talla | Código | Talla |
|--------|-------|--------|-------|
| 121244 | 35 | 121250 | 41 |
| 121245 | 36 | 121251 | 42 |
| 121246 | 37 | 121252 | 43 |
| 121247 | 38 | 121253 | 44 |
| 121248 | 39 | 121254 | 45 |
| 121249 | 40 | 121255 | 46 |