



## **BOTA BATA MINERO CON ACERO 6378**



Bota de goma vulcanizada fabricada en compuestos basados en mezclas de elastómeros naturales y/o sintéticos con buenas propiedades físicas y mecánicas que incorpora punta y plantilla de acero cumple con NCH 1796 OF92.

**USO:** faenas que requieran protección al impacto de objetos pesados y penetración de objetos corto punzantes.

**COLOR:** negro con refuerzos amarillos.

**CONSTRUCCIÓN:** build - up (montaje por piezas y vulcanizado en autoclave).

**CAÑA:** compuesto de goma alta flexibilidad estable en un amplio rango de temperaturas y buenas propiedades físicas y mecánicas reforzado en empeine y laterales.

**FORRO:** algodón con buena propiedad de absorción de humedad.

**PUNTERA DE ACERO:** modelo cuadrado cumple con NCH 772/2 (20 kg desde 70 cm de altura = 140 joule) espesor 15 mm.

**PLANTILLA DE ACERO:** inoxidable resistencia a la perforación 1100 N.

**PLANTA:** compuesto de goma estable a un amplio rango de temperaturas bajo índice de desgaste con excelente agarre al piso en superficies lisas y con humedad diseño autoexpulsante de piedras y barro evitan la acumulación de material logrando un fácil caminar buena aislación eléctrica en tensiones inferiores a 600 volt.

**EL MEJOR PILAR EN LA SEGURIDAD DE SU EMPRESA**

**MANUEL RODRÍGUEZ 760 – TEL: 2410110 – 2422248 / IQUIQUE**  
**LOS ÁLAMOS 2917 – TEL: 2337557 - 2337572 / ALTO HOSPICIO**