



## **BOTA INDUSTRIAL ABSOLUTE ZERO**



### **CARACTERÍSTICAS**

Planta confeccionada por sistema de inyección, aparado se monta por intermedio de costuras selladas para evitar el paso de la humedad, con un bootie elaborado con un sistema múltiple de forros montados en capas, donde destaca una capa de polipropileno, una capa de poliéster y aluminio para impedir que se disipe el calor interno del pie y por supuesto la capa de Thinsulate 3M de 200 grs. Todas estas capas estan unidas sin adhesivos para hacer más respirable, con lo que se logra mantener el pie temperado y seco. Además lleva una plantilla removible confeccionadas.

### **APLICACIONES PRINCIPALES**

Su sistema de forros proporciona confort en rangos de -30°C, este rango debe ser usado como guía y para propósitos de comparación. Factores tales como temperatura del viento, humedad, nivel de actividad, tiempo de exposición y la tolerancia individual al frío, determina hasta que rango de temperatura la bota brinda el confort adecuado.

Estas botas están diseñadas y fabricadas para lograr alta resistencia, protección y comodidad en ambientes de trabajo donde se precise proteger al pie de condiciones extremas de baja temperatura, hielo, agua y nieve, principalmente en faenas industriales, mineras y científicas.