

Zapato

# de seguridad NT-450

TUCSON



## Descripción general

Zapato de seguridad de inyección directa al corte, fabricado con cuero hidrofugado chedron pull up. Combina materiales resistentes, aislamiento térmico Thinsulate™, y una suela de PU/TPU antideslizante y resistente a hidrocarburos.

## Aplicaciones

- Trabajos en industria general, minería, construcción y mantenimiento
- Ambientes con riesgo eléctrico, presencia de humedad o temperaturas bajas
- Actividades que requieren calzado dieléctrico, antideslizante y resistente al desgaste

## Especificaciones

- Método de fabricación: inyección directa al corte
- Exterior de cuero chedron pull up hidrofugado
- Forro completo de split gamuzado.
- Fuelle forrado y acolchado
- Tobillera acolchada para mayor comodidad
- Costuras dobles y triples con hilo de nylon T-20 imputrescible
- Aislación térmica Thinsulate™
- Plantilla interior intercambiable Soft Classic PI 101
- Plantilla de armado antipunzonante no metálica Wellmax, con láminas de fibras cerámicas
- Puntera LCT (Light Composite Toe Cap) no ferrosa, liviana y ergonómica
- Suela de doble densidad de PU/TPU antideslizante y resistente a hidrocarburos
- Talón reforzado
- Cordones de alta resistencia, y ojillos reforzados



## Tallas

40 - 43

## Certificaciones

- Aislación eléctrica conforme a norma chilena para tensiones inferiores a 600 volt
- Textil antimicrobiano
- Fabricado bajo sistema de gestión de calidad ISO 9001, acreditado para diseño, comercialización y producción de calzado de seguridad Nazca.