



## MODELO: EAGLE 8.5 DIELECTRICO

### CARACTERISTICAS:

Color:  
 Construcción:  
 Capellada:  
 Cambrillón:  
 Forro:  
 Plantilla Externa:  
 Plantilla Interior:  
 Puntera de Seguridad:  
 Entresuela:  
 Planta:  
 Contrafuerte:  
 Hilo:  
 Pasadores:  
 Tallas:

### DETALLE:

Perfilado: Crazy - Planta: Crepé  
 Good Year Welt  
 Corte cuero Crazy de 2.2 mm de espesor, Tecnología Hidrófuga.  
 Plástica  
 Elaborada de tejido Cambrell texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, la cual proporciona comodidad al botín.  
 Adicional forro Thinsulate™ 3M aislante térmico, especial para zona de bajas temperatura.  
 Caucho vulcanizado  
 Lamina de poliéster calibre de 2 mm  
 Puntera de Termoplástica (Composite) con propiedades dieléctricas, resistente a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión.  
 -  
 Elaborada en Caucho (NBR), antideslizante, impermeable, flexible, liviano, formulada especialmente con excelente resistencia a los hidrocarburos, grasas, aceites y excelentes propiedades dieléctricas.  
 Material termoplástico para máxima protección al talón.  
 Nylon  
 100% poliéster con puntera de acetato.  
 36 – 46

### Normatividad Técnica:

Resistencia a la Abrasión ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016  
 Resistencia a la Flexión ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016  
 Resistencia al Impacto o Compresión ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016  
 Resistencia a la Unión o Corte ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016  
 Resistencia Dieléctrica ASTM - F1116.03

### Usos:

Se recomienda en trabajos de mantenimiento mecánico, eléctrico, en ambientes de trabajo seco. Uso general para el sector minero, construcción, agrícola, e industria en general.  
 El aislante térmico Thinsulate™ mantiene el calor del cuerpo aún en condiciones húmedas ya que mantiene su capacidad aislante absorbiendo menos del 1% de su peso en agua, además de secar fácilmente  
 Cada componente del calzado, ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarró, tracción, alargamiento, flexión

### Mantenimiento:

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad  
 No someter continuamente a condiciones de humedad crítica, temperaturas o agentes químicos  
 No usar cuando el calzado se encuentre húmedo, ni para otros fines que no sea laboral.  
 Secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor.

**CODIGO: 02030244**



# SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD...NUESTRA PRIORIDAD

