# **BOTA DE SEG. NEGRA ACOLCHADA**



## Ficha Técnica



## **CARATERÍSTICAS**

CODIGO: BO1NE1\*

MARCA: DIMZA FERRY

**MODELO:** 1404 / 1504

**COLOR: NEGRO** 

UNIDAD DE EMPAQUE: PAR.

## **DESCRIPCION**

### Suelas ó Piso:

Piso o planta en material de Caucho y/o Poliuretano resistente en agentes químicos, gasolina, disolventes y ácidos. Con un excelente comportamiento en altas temperaturas. (Entre 80 y 120 grados centígrados)

### **Punteras:**

Punteras de Acero, esmaltadas (Epóxicas) y refor<mark>zadas inte</mark>rnamente con cinta Rupreme, para evitar molestias al pie. Resistencia hasta 20<mark>0 Joules de presión.</mark>

### Pieles:

Pieles Napa, de primera calidad, con espesor de 1.8 mm. A 2.0 mm., en colores negro.

### **Forros Internos:**

Forro total del producto en material "Cambrell" mejorando el confort interno del mismo y la absorción de la sudoración propia del uso del calzado.

### **Plantillas:**

En caso de solicitárnoslo, podemos fabricar nuestros calzados con Suelas reforzadas a prueba de perforación; con una Plantilla interna metálica y Plantilla interna de aglomerado de cuero, de amplia resistencia al desgaste y a su vez, Antimicótico, y Plantilla superior anatómica de poliuretano ventilado.

## **Otros Complementos:**

El resto de los productos, y/o implementos, complementarios en la fabricación de nuestros calzados, como por Ej.: Ojetes, Hilos, Trenzas, Cinta Rupreme, Riata, Cambrell, Sintético, Gomas, etc. Son igualmente de primera calidad.

Tienen una resistencia a la caída de objetos con energía máxima de impacto de 20 Kgm/200 Joules. Resistencia al plegado y a la corrosión. Se fabrican con puntera de seguridad metálica, y las mismas son recubiertas con material epóxico.

### Peso:

Botín NAPA Suela Caucho Código 1404 Peso 1.260 Kg Botín NAPA Suela Poliuretano Código 1504 Peso 1.190 Kg.

### Normas:

PDVSA: EM 36 del 01/01 y Año 95 Vigentes COVENIN: ISO 9002, 39:1997 Vigentes.

Certificado Funsein y Certificado Dieléctrico emitido por CORPOELEC vigente.

## **APLICACIONES**

Calzado profesional para la industria en general.