



# ZAPATO INTENSIVO PRO-MAX FEBO

## LÍNEA LABORAL



Calzado ideal para industrias muy exigentes, **resistente a altas temperaturas, y rigurosidad en hidrocarburos.**

Confeccionado en todo cuero y suela acrílico-nitrilo Febo, la más resistente de toda la línea.

Combina diseño, calidad, protección y confort, desarrollado para profesionales exigentes.



## TECNOLOGÍAS APLICADAS



### FEBO® TALLES ESPECIALES

Amplia curva de talles. Dieléctrica, resistente a altas temperaturas y a la abrasión, sin vencimiento.



Rigidez eléctrica hasta 14.000 volts con una corriente de fuga máxima de 3 mA.

### DIELÉCTRICO



### GUELLO Y LENGUA CONFORT

Espuma de alta densidad, 20 mm de espesor. Mayor comodidad, evita posibles heridas.



### ANTI-SHOCK

Absorbe el exceso de energía, amortigua el impacto, reduce el cansancio. Óptimo confort y protección.



### PLANTILLA CONFORT

EVA 3mm. Comodidad y ventilación del pie.



### GANCHOS DE FÁCIL AJUSTE

Mejor ajuste. Rápido calce y descalce del calzado.



### SLIP RESISTANT

Dispositivo antideslizante. Adherencia por contacto o por rozamiento al suelo. Evita resbalones.



### CONTRAFUERTE

Dispositivo termoconformable de sintético. Óptimo calce y amplia protección del talón.



### CIERRE INTEGRAL

Capellada y fuelle cerrados íntegramente. Impide el ingreso de sustancias.



### ACID & OIL RESISTANT

Resistencia a ácidos y aceites. Evita el desgaste y deterioro.



### FORRO PIQUE

Absorbe la humedad del interior y la expulsa al exterior. 100% seco y libre de humedad.



### CUERO PLENA FLOR

100% cuero vacuno. Calidad y resistencia inmejorable. Sometido a exhaustivo proceso de selección.



### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Se conservan sus propiedades originales evitando el temprano desgaste.



### HORMA ERGONÓMICA

Anatómica. Alto nivel de confort. Reduce el cansancio.



### PUNTERA DIELECTRICA

Aislante de la electricidad. Resiste impacto de 200 Jules y compresión de 1.500 Kg fuerza. Con banda protectora Super SOFT.

# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MODELO: ZAPATO PRO-MAX FEBO



CARACTERÍSTICAS GENERALES: MODELO CLÁSICO, CUERO VACUNO PLENA FLOR. SUELA FEBO DE CAUCHO ACRILO-NITRILLO, ALTO NIVEL DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y ALTAS TEMPERATURAS. DIELECTRICA, ANTIDESLIZANTE, ANTI-SHOCK, RESISTENTE A ÁCIDOS Y ACEITE.

## DESCRIPCIÓN CAPELLADA

COLOR

- Negro

EXTERIOR

**Capellada y caña/talonera**

- Cuero plena Flor 1,8mm/2,2mm

**Cuello**

- Cuero Vacuno

**Lengua/Fuelle**

- Cuero Vacuno

INTERIOR

**Forro de caña, capellada y fuelle/lengüeta**

- Pique absorbente y expelente de humedad. Bondeado con espuma de 4mm de espesor, resistente a la abrasión y al desgarro.

**Acolchado Cuello, lengua/Fuelle**

- Espuma de alta densidad: 20 mm de espesor y 40 de dureza

**Contrafuerte**

- Sintético termoconformable de 1,5mm de espesor

## ACCESORIOS

CORDONES

- Negro y amarillo 1,1 mts largo

OJALILLOS

PLANTILLAS

- Plantilla termoconformada respirable.
- Plantilla de armado: material textil de alta temperatura. Igual o mayor a 2mm

## PUNTERA

- De acero

## PLANTA

**SUELA**

- Color negro
- Densidad 0,75 +/- 0,05 gr/cm3. Dureza shore a 70.

OTRAS PROPIEDADES

- Tecnología Bi-densidad
- Shock Absorber
- Dieléctrica
- Antideslizante
- Resistente a Hidrocarburos
- Resistente a la Abrasión
- Resistente a la Flexión
- Estrías para Escaleras

COMPUESTO

- **Caucho Acrilo Nitrilo**

INSERTOS

- Antishock: sistema de absorción de impactos en el talón
  - Slip Resistant: Sistema antideslizante
- ADHESIÓN CAPELLADA PLANTA
- Inyectados directamente al corte
  - Fuerza de adhesión superior a 5 n/mm

## NUMERACIÓN

- Del 37 al 45

## OPCIONALES

- Puntera de polipropileno

## RIESGOS CUBIERTOS

- Antideslizante
- Amortiguación de impacto
- Impide la penetración de polvos
- Rigidez eléctrica
- Resistente a ácidos y aceites
- Resistencia a la abrasión
- Resistencia al impacto y compresión
- Evita quemaduras por soldadura en la lengua
- Evita traspaso de alta temperatura en la planta del pie