



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-Febo, la más resistente de toda la línea.

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



AR2754 D
INDUSTRIA ARGENTINA

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.



EVA 3mm. Comodidad y ventilación del pie.

PLANTILLA CONFORT



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.



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

CONTRAFUERTE



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.



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

FORRO PIQUE



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