



0020
**BOTA IMPERMEABLE
FULL PLASTIC**

Talla de Calzado (Solo números enteros)

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

■ Existencias ■ No Aplica

PLANTA ANTIPERFORACIÓN

40 cm

SECTORES RECOMENDADOS: Industria Avícola // Porcícola // Apiaría // Procesadora de Carnes y lácteos // Rastros y Mataderos Procesadores y Empacadores de Embutidos // Procesadores de Alimentos Enlatados // Fábricas de Conservas // Pescaderías // Carnicerías // Empresas de Transporte de Alimentos // Servicios.



CASCO DE POLIAMIDA / NO METÁLICO

Destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión. Casco de polímero de alta resistencia no metálico, 34% más ligero que el casco de acero. Térmico, no absorbe calor ni frío; Memoria de rebote de 83%. Excelente resistencia a bajas temperaturas. Resistencia al impacto de 101.7 Joules y a la compresión de 11.135 Kn; Cumple con la norma NOM 113-STPS 2009.



MATERIAL DE INYECCIÓN / PVC

PVC (Policloruro de Vinilo) componente formulado para ofrecer un buen índice de impermeabilidad al agua, líquidos y gases. Material no conductor; Con excelentes propiedades térmicas. Resistente a la corrosión. Resistente a la creación de hongos, bacterias y a la intemperie. Baja deformación por compresión. Resistente a aceites vegetales, grasas y aceites animales. Ideal para zonas con refrigerantes base vegetal; Propiedades antipenetrantes en pisos pulidos, epóxicos y cerámicos.



CALCETA NYLÓN

Calceta interior inyectada al tubo de la bota como forro; Facilita el calce de cada pie en su entrada y salida en la bota. Ayuda a reducir la acumulación de humedad y el resvalamiento interno del pie en cada paso. Facilita la evaporación del sudor.



100% IMPERMEABLE

Bota Full Plastic Inyectada en SEBS formulado 100% impermeable, lo que impide totalmente el paso de la humedad, el agua u otro líquido. Tiene un índice de cero a la degradación de la caña por humedad absorbida; Esta propiedad es grado alimenticio.



PLANTA ANTIPERFORACION

Planta antiperforación textil ultra flexible. Tecnología Italiana. TST de filamentos cerámicos resistente a la penetración de elementos de acero. Tiene un índice de resistencia a la penetración de 1200 N. Cumpliendo con la norma NOM 113-STPS 2009.



BOTA DIELECTRICA

Bota destinada a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia eléctrica a 14,000 Volts. Cumple con la norma NOM 113-STPS 2009. Probada en los laboratorios NYCE.



CANALES DE DESCALCE

El diseño integral de la bota incluye en el talón canales dimensionados al tamaño de los dedos de la mano para tener un agarre total para quitar la bota sin resbalar; En caso que la bota por políticas se deba descalzar sin las manos los canales sirven para trabar un pie con otro para esta operación.



PROTECCIÓN TOBILLO

Flexible

SUELA ANTIDERRAPANTE

PLANTILLA ANTIPENETRACIÓN Biagioli

ESTABILIDAD

Tacón con diseño antiderrapante que favorece la tracción y la estabilidad del pie en cada pisada por su zona de contacto inteligente con el piso reduciendo torceduras.

TEMPERATURAS DE USO



PRESENTACIÓN

Tipo de empaque:
-Bolsa Etiquetada



Descripción Cormática del Diseño de la Suela

- 1 Salida Longitudinal de líquidos y lodos
- 2 Tracción total en todo Terreno
- 3 Zona de contacto en pisada
- 4 Zona de Frenado
- 5 Zona de Arranque



DISEÑO TÉCNICO

Diseño de suela Antiderrapante apropiado para superficies asperas y con humedad.