

Estilo:	0014 (Bota Sanitaria)
Color:	Blanco
Construcción:	Full Plastic
Caña:	SEBS (Estireno - Etileno - Butileno - Estireno) Blanco 100% Virgen de Alta Memoria
Suela:	SEBS Blanco 100% Virgen de bajo índice de desgaste y Alta Flexibilidad. Resistente a ambientes húmedos y secos
Forro:	Calceta de Nylon
Plantilla:	Eva termoconformada.
Puntera:	Puntera de Protección de Acero con Acabado Epoxy

TALLAS DE CALZADO (solo números enteros)

■ 22 ■ 23 ■ 24 ■ 25 ■ 26 ■ 27 ■ 28 ■ 29 ■ 30 ■ 31

CARACTERÍSTICAS Bota Sanitaria



ANTIDERRAPANTE



PUNTERA DE PROTECCIÓN ACERO EPOXY



MATERIAL SEBS



DIeléCTRICO



SPRING 30°

Diseño Biomecánico respondiendo al análisis del movimiento de la mecánica del cuerpo facilitando el caminar sin provocar lesiones y/o fatiga



DISEÑO BIOMECAÑIK TECHNOLOGY

Diseño de Huella de Alto Contacto al piso para mayor agarre y tracción

- » Bota 100% Impermeable
- » Resistencia al sol- UV
- » Resistencia a detergentes, bases, alcoholes y soluciones acuosas
- » Resistencia mecánica a la flexión

Usos del bota:



PROCESADORA DE CARNES Y LÁCTEOS



INDUSTRIAL ALIMENTICIA



INDUSTRIA QUÍMICA



AGROINDUSTRIA



PROCESADORA DE AVES (PPA)

Industria Avícola // Porcícola // Apiaria // 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 // Laboratorios // Cervecerías y Empresas de Bebidas Carbonatadas y no Carbonatadas // Servicios // Jardinería // Agroindustria //

Mantenimiento:

ProCliff Protection garantiza la calidad y durabilidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación. Para mantener en óptimas condiciones la bota sanitaria, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. Debe secarse a temperatura ambiente; no exponerlas cerca de fuentes de calor directo. Limpiar con agua y jabón neutro. No dejarlas al intemperie para evitar craquelados.

www.cliff.com.mx

LIMPIA FÁCIL

No acumula residuos totalmente lavable y sumergible.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

1 PUNTERA DE ACERO ACABADO EPOXY

Puntera de protección de Acero al alto carbón homogéneo con una resistencia al impacto de 101.7 Joules y a la compresión de 11.135 KN. Casco Dieléctrico.

2 ESPOLÍN DE DESCALCE

Talonera con diseño acanalado que facilita el descalce de la bota trabando un pie contra otro y favoreciendo las prácticas higiénicas al no tocar el calzado con las manos.

3 REVESTIMIENTO MICRO TEXTURIZADO

La zona metatarsal posee un diseño tipo armadillo que permite la flexión de manera cómoda. Esta zona ha sido engrosada para proteger la zona de metatarso y favorecer la vida útil de la bota.

4 SUELA CON MAYOR CONTACTO

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

RESISTENCIA A LA FATIGA

Resistente a deformaciones, no presenta agrietamientos ni rupturas en condiciones de uso frecuente tanto en interiores como en exteriores, en ambientes húmedos y secos.

ALTA MEMORIA ELÁSTICA

El calzado no presenta cambios en su forma original aún al ser utilizado en ambientes calientes o en presencia del vapor.

TEMPERATURA DE SERVICIO

Resistencia de -40°C a 135°C, en su uso diario sin presentar cristalización o deformación del producto.

BUENA RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS

Buen comportamiento a agentes químicos como bases, alcoholes, detergentes y soluciones acuosas, sin presentar deterioro, agrietamiento o craquelamiento.



ANTIDERRAPANTE



DIÉLECTRICO



PUNTERA DE PROTECCIÓN ACERO EPOXY



PLANTILLA DE CONFORT LAVABLE



MATERIAL SEBS



SUELA ANTIDERRAPANTE



100% WATERPROOF

La fórmula de SEBS sumada al diseño del molde de inyección de la caña da como resultado un acabado satinado que garantiza la impermeabilidad, el fácil escurrimiento, la limpieza y mantenimiento.



ALTURA MÁXIMA DE CAÑA 38 CM

CON LÍNEA DE CORTE OPCIONAL 29 CM

