

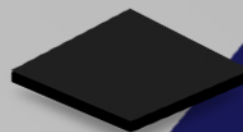


BOTÍN SANITARIO DE SEBS CON CASQUILLO

◀ SP1099



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



· Fabricado en SEBS
100% virgen de alta memoria



· Diseño biomecánico.

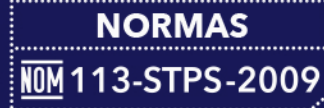


· Puntera de protección
acero epoxy



· Suela de SEBS
100% virgen de bajo
índice de desgaste

CALZADO INDUSTRIAL



CONTENIDO POR EMPAQUE

Un par

DESCRIPCIÓN

· Bota 100% impermeable,
resistente a polvos finos, desechos orgánicos,
grasas y aceites.

MANTENIMIENTO

- Mantener siempre el calzado
limpio.
- No dejarlas al intemperie.
- Secar a temperatura ambiente.
- No exponer cerca de fuentes de
calor directo.
- Limpiar con agua y jabón neutro.

Uso

Agroindustria, mantenimiento, construcción,
servicios generales.



BOTÍN SANITARIO DE SEBS CON CASQUILLO

SP1099

CALZADO INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL SEBS

RESISTENCIA A RAYOS UV

Resistente a la intemperie, capaz de soportar los efectos negativos que la radiación ultravioleta provoca, afectando la apariencia y propiedades mecánicas.

TEMPERATURA DE SERVICIO

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

RESISTENCIA A LA FATIGA

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

RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS

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

ALTA MEMORIA ELÁSTICA

El calzado presenta deformación de su forma original, aún al ser utilizado en ambientes calientes o en presencia de vapor.

ESPOLÍN DE DESCALSE

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

REVESTIMIENTO MICRO TEXTURIZADO

La zona metatarsal posee un diseño tipo armadillo que permite la flexión de manera cómoda.

CASCO DE ACERO 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.

