



BOTA GGB DE CAUCHO

**CON PUNTA DE ACERO
FORRO INTERIOR AZUL**

SKU: 07070436001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Bota de una sola pieza fabricada en caucho.
- Proceso de fabricación Compression Moulding.
- Alta resistencia a desgarros, elongación, tracción, desprendimiento e inmersión, para trabajos exigentes.
- Diseño antideslizante en la suela y refuerzos en talón, empeine y puntera para mayor seguridad y estabilidad.

Descripción: La Bota GGB de jebe de Segusa es un calzado de seguridad industrial fabricado en caucho natural (jebe), diseñado para proteger los pies en ambientes húmedos, abrasivos o sumergibles. Su estructura monolítica, reforzada en los puntos críticos y con suela antideslizante, la hace adecuada para faenas en minería, construcción, pesca, mantenimiento y otros trabajos donde se requiere impermeabilidad y resistencia mecánica.

CARACTERÍSTICAS

- Material: caucho (jebe) de alta densidad.
- Proceso de fabricación: Compression Moulding (vulcanizado) para una sola pieza.
- Altura (caña): ~36 cm.
- Forro interior: dralón térmico azul para comodidad y aislamiento.
- Refuerzos: puntera, talón y tobillo reforzados para mayor protección.
- Peso aprox. par: 2.36 kg
- Tallas disponibles: 38 a 45
- Impermeabilidad: diseño impermeable.
- Suela: antideslizante, formulación de caucho para buen agarre.

NORMATIVA

Normas Peruanas NTP-ISO 20345:2017 / NTP-ISO 20344:2017

Normas Chilenas NCh 1797:1992 / NCh 1350:1996 / NCh 772-2:1992

Normas Europeas ASTM 2412: 2018 / ASTM 2413: 2018

Normas EEUU UNE-EN 12568:2011 / UNE-EN ISO 20345:2022



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - FORRO

Prueba	Parámetro	Norma
Tracción	> 180N	NTP ISO 20344:2017 UNE EN ISO 20344:2022

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - PUNTERA

Prueba	Parámetro	Norma
Impacto	> 200J	NTP ISO 20344:2017 UNE EN ISO 20344:2022
Compresión	> 15000 N	UNE EN 12568:2011 ASTM F2412:2018

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CAÑA

Prueba	Parámetro	Norma
Reometría	< 10 dN.m	Interno
Espesor	> 1.5 mm	NTP ISO 20344:2017 UNE EN ISO 20344:2022
Espesor de laterales	> 3.5 mm	
Flexión	90 000 ciclos	
Filtración	~10 bar	
Inmersión	24 hrs	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - SUELA

Prueba	Parámetro	Norma
Reometría	> 10 dN.m	> Interno
Espesor	> 9 mm	NTP ISO 20344:2017 UNE EN ISO 20344:2022
Espesor de taco	> 25 mm	
Tracción	> 10 MpA	
Elongación	> 300%	
Desgarro	> 29.4 kN/m	
Dureza	70 ± 10 Shore A	
Abrasión	< 150 mm ³	
Unión corte/piso	> 4 N/mm	

