BOTA GGB

Bota GGB liviana de caucho, reforzada en empeine, tobillos, talón y punta, fabricada bajo el proceso de moldeado por compresión de una sola pieza, con alma interna de dralón.

Ideal para trabajos de mediana exigencia en faenas múltiples de mediana duración con exposición a agua y superficies agrestes.

CARACTERÍSTICAS:

o Peso Aprox: 2.15 kg. /Par

o Color de suela:

o Color de caña:

o Tallas: 38 - 45.

o Altura promedio: 36 cm

o Resistente a la filtración.

o Resistente a la inmersión.

o Resistente a la tracción y elongación.

O Resistente al desgarro.

o Resistente al despegue.



CÓDIGO: 02010011



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ANTI DESLIZAMIENTO





RESISTENCIA A AL AGUA



COMPONENTES:

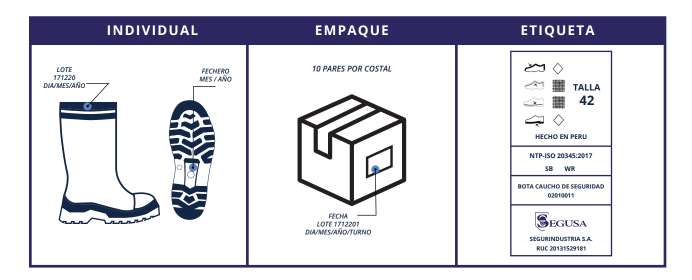


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

4 50000			
1- FORRO			
Prueba	Parámetro	Norma	
Tracción	≥180 N	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
2- 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	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
Flexión	90 000 ciclos	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
Filtración	~ 10 bar	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
Inmersión	24 hrs	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
3- 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	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
Tracción	> 10 MPa	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
Elongación	> 300 %	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
Desgarro	> 29.4 kN/m	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
Dureza	70 ± 10 Shore A	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
Abrasión	< 150 mm ³	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	
Resistencia de la unión corte/piso	> 4 N/mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022	



TRAZABILIDAD & ETIQUETA:



CERTIFICACIONES Y NORMAS GENERALES:

Peruanas	Chilenas	EEUU	Europeas
NTP-ISO 20345:2017	NCh 1797:1992	ASTM 2412:2018	UNE-EN 12568:2011
NTP-ISO 20344:2017	NCh 1350:1996	ASTM 2413:2018	UNE-EN ISO 20345:2022

GARANTÍA:

La única responsabilidad del fabricante es que el producto sea defectuoso de fábrica. La presente garantía no aplica para efectos ocasionados por mal uso o uso inadecuado por parte del trabajador.

ALMACENAMIENTO::

Se recomienda almacenar en ambiente secos y ventilados, la limpieza de la bota debe darse después de culminada la faena laboral y debe aplicarse con agua y jabón neutro externamente, al finalizar inspeccionar que la limpieza sea optima y libre de résiduos sólidos y líquidos adheridos en su superficie. se recomienda la aplicación en el interior de la bota talco u oxido de zinc para prolongar su tiempo de vida útil.