

MUSLERA NITRO^(PESCADOR)

Bota Caucho de Seguridad

Descripción


Bota Muslera Nitro de caucho, reforzada progresivamente en empeine, tobillos, talón y punta, fabricada bajo el proceso de moldeado por compresión de una sola pieza, con alma interna de lona blanca y puntera de acero.

Ideal para trabajos en faenas múltiples de larga duración con exposición a impacto de objetos en la puntera, agua y superficies agrestes que alcancen hasta la zona delantera y trasera del muslo.



Características

- Peso Aprox: 3.43 kg. /Par.
- Color caña: Negro.
- Color suela: Negro.
- Altura promedio: 80 cm.
- Tallas: 38 – 45
- Resistente a la flexión.
- Resistente a la filtración.
- Resistente a la inmersión.
- Resistente a la tracción y elongación.
- Resistente al desgarro.
- Resistente a la abrasión.
- Resistente al despegue.
- Resistente al impacto en puntera.
- Resistente a la compresión en puntera.

MODELO	CÓDIGO	DETALLE
	02010120 – NACIONAL	PUNTERA DE ACERO

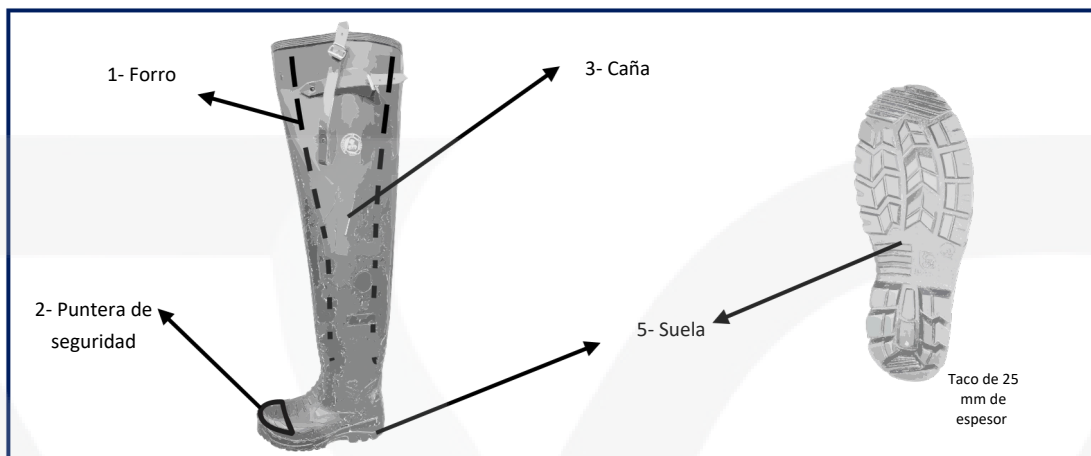
Garantía: La única responsabilidad del fabricante es que el producto sea defectuoso de fábrica. La presente garantía no aplica para efectos ocasionados por mal uso o uso inadecuado por parte del trabajador.

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 óptima y libre de residuos sólidos y líquidos adheridos en su superficie. se recomienda la aplicación en el interior de la bota talco u óxido de zinc para prolongar su tiempo de vida útil.

MUSLERA NITRO^(PESCADOR)

Bota Caucho de Seguridad

Componentes



Características técnicas:

1- FORRO		
Material		Código
Lona blanca		
	Parámetro	03100053
Prueba	≥250 N	
2- PUNTERA		
Material		Norma
Acero		NCh 1834
	Parámetro	
Prueba	> 200 J > 15000 N	Código
		04010021
3- CANA		
Material		Norma
Caucho		NTP-ISO 20344 / EN12568 NTP-ISO 20344 / EN12568 / ASTM F2412:2413
	Parámetro	
Prueba	< 10 dN.m > 1.5 mm > 3.5 mm 90 000 ciclos ~ 10 bar 24 hrs	Código
Reometría		03080081
Espesor		Norma
Espesor de laterales		Interno
Flexión		NCh772-1 / NCh1350 /NTP-ISO20344
Filtración		NTP-ISO20344
Inmersión		NCh 1792-1992
4- SUELA		
Material		Código
Caucho		NTP17696 NTP17696
	Parámetro	
Prueba	> 10 dN.m > 9 mm > 25 mm > 10 MPa > 300 % > 29.4 kN/m 70 ± 10 Shore A < 150 mm ³ > 4 N/mm	Código
Reometría		03080065
Espesor		Norma
Espesor de Taco		Interno
Tracción		NCh 772-1 / NTP-ISO 20344
Elongación		NCh 772-1 / NTP-ISO 20344
Desgarro		NCh 1834
Dureza		NCh 1834
Abrasión		NCh 1351
Resistencia de la unión corte/piso		NTP-ISO 17696 ISO 4649:2018 / NTP-ISO 20344 NTP-ISO 20344/ NTP-ISO 20347

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 residuos 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.