

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

BOTA XTREME DE PVC S/P DE ACERO

MARCA:

SFGUSA



DESCRIPCIÓN:

- Bota Xtreme de policloruro de vinilo, con refuerzo en talón y refuerzos progresivos en zona del empeine.
- Fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster y puntera de acero.
- Ideal para trabajos en áreas húmedas, de sumersión, jardinería y lavaderos, con exposición a impacto de objetos en puntera.

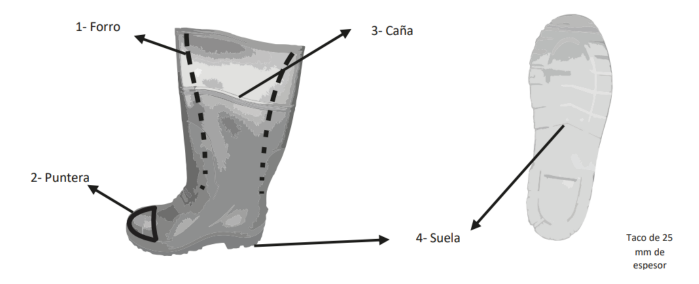
CARACTERÍSTICAS:

- Peso Aprox: 1.85 kg. /Par.
- Color de caña: Negro
- Color de suela: Amarillo
- Altura promedio: 36 cm.
- Tallas: 37 44
- Impermeable.
- Resistente a la flexión.
- Resistente a la tracción y elongación.
- Resistente a la abrasión.
- Resistente al despegue.
- Resistente al impacto en puntera.
- Resistente a la compresión en puntera.

MODELO	CÓDIGO	DETALLE
	02020097 - NACIONAL/EXPORTACIÓN	PUNTERA DE ACERO



COMPONENTES:

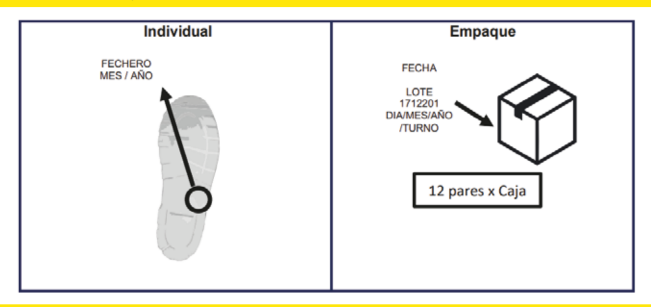


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1- FORRO				
Material		Código		
Poliéster		04060004		
2- PUNTERA				
Material		Código		
Acero		04010022		
Prueba	Parámetro	Norma		
Impacto	> 200 J	NTP-ISO 20344 / EN12568 / ASTM F2412:2413		
Compresión	> 15000 N	NTP-ISO 20344 / EN12568 / ASTM F2412:2413		
3- CAÑA				
Material		Código		
Polvo PVC Negro		03070041		
Prueba	Parámetro	Norma		
Espesor	> 1.5 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996		
Espesor de laterales	> 3.0 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996		
Flexión	150 000 ciclos	NCh 2374:1996		
Tracción	> 1.3 MPa	NCh2374:1996		
Elongación	> 250 %	NCh2374:1996		
4- SUELA				
Material		Código		
Polvo PVC Amarillo		03070001		
Prueba	Parámetro	Norma		
Espesor	> 7 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996		
Espesor de Taco	> 25 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996		
Tracción	> 2.1 MPa	NCh2374:1996		
Elongación	> 300 %	NCh2374:1996		
Dureza	70 ± 10 Shore A	NCh2374:1996 Activar		
Abrasión	< 250 mm ³	ISO 4649:2018 / NTP-ISO 20344 Ve a Conf		
Unión corte/piso	> 3 N/mm	NTP-ISO 20344/ NTP-ISO 20345		



TRAZABILIDAD:



CERTIFICACIONES Y NORMAS GENERALES:

Peruanas	Chilenas	Europeas	EEUU
NTP-ISO 20345:2017	NCh2374:1996	UNE-EN 12568:1998	ASTM F2412:2018
NTP-ISO 20346:2017		ISO 5423:1992	ASTM F2413:2018

