

# BOTA PANTALÓN

Bota Pantalón de caucho con refuerzo en el tobillo y la ingle, fabricado bajo el proceso Built Up, con alma de algodón, unido a un par de botas RGB de caucho con puntera de acero.

Ideal para trabajos en faenas múltiples de sumersión o niveles altos de caudal. Con protección de puntera para riesgos mecánicos.

### **CARACTERÍSTICAS:**

O Peso Aprox: 4.12 kg

O Color de suela bota: NegroO Color de caña bota: NegroO Color de pantalón: Negro

O Altura promedio: 1.20 m

o Talla: 36 - 46

O Resistente a la flexión en bota

O Resistente a la filtración en bota

O Resistente a la inmersión en bota

O Resistente al desgarro en bota

O Resistente a la abrasión en bota

O Resistente al impacto en puntera

O Resistente a la compresión en puntera

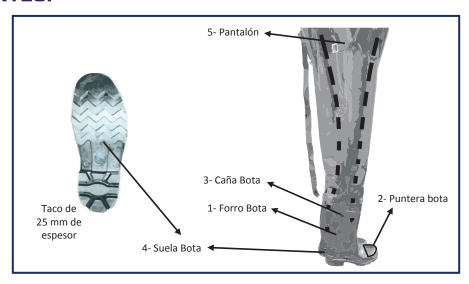


CÓDIGO: 02010057

MODELO	CÓDIGO	DETALLE	
	02010057 – NACIONAL/EXPORTACIÓN	PUNTERA DE ACERO EN BOTA	



#### **COMPONENTES:**

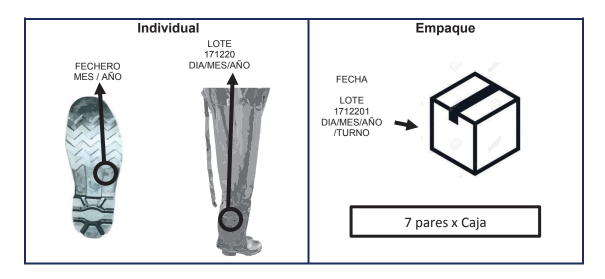


# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1. FORRO BOTA  Material	Talla Bota Código		
Dralón azul	Todas	03100079	
Prueba	Parámetro	Norma	
Tracción	≥180 N	NCh 1834	
2. PUNTERA BOTA	E 100 IV	14011 1004	
Material Material	Talla Bota	Código	
Acero	Todas	04010021	
Prueba	Parámetro	Norma	
Impacto	> 200 J	NTP-ISO 20344 / EN12568	
Compresión	> 15000 N	NTP-ISO 20344 / EN12568 / ASTM F2412:2413	
3. CAÑA BOTA			
Material	Talla Bota	Código	
Caucho caña RGB	Todas	03080097	
Prueba	Parámetro	Norma	
Reometria	< 10 dN.m	Interno	
Espesor	> 1.5 mm	NCh772-1 / NCh1350 /NTP-ISO20344	
Espesor de refuerzo	> 7 mm	NTP-ISO20344	
Espesor de laterales	> 3.5 mm	NTP-ISO20344	
Flexión	90 000 ciclos	NCh 1792-1992	
Filtración	~ 10 bar	NTP17696	
Inmersión	24 hrs	NTP17696	
4. SUELA BOTA			
Material	Talla Bota	Código	
Caucho RGB	Todas	03080102	
Prueba	Parámetro	Norma	
Reometría	> 10 dN.m	Interno	
Espesor	> 9 mm	NCh 772-1 / NTP-ISO 20344	
Espesor de Taco	> 25 mm	NCh 772-1 / NTP-ISO 20344	
Tracción	> 10 MPa	NCh 1834	
Elongación	> 300 %	NCh 1834	
Desgarro	> 29.4 kN/m	NCh 1351	
Dureza	70 ± 10 Shore A	NTP-ISO 17696	
Abrasión	< 150 mm <sup>3</sup>	ISO 4649:2018 / NTP-ISO 20344	
Unión corte/piso	> 4 N/mm	NTP-ISO 20344/ NTP-ISO 20347	
5. PANTALÓN			
Material	Talla Bota	Código	
Tela enjebada	Todas	03010017	



#### TRAZABILIDAD:



#### **CERTIFICACIONES Y NORMAS GENERALES:**

Peruanas	Chilenas	EEUU	Europeas
NTP-ISO	NCh 1797:1992 /	ASTM 2412: 2018	UNE-EN
20345:2017	NCh 1350:1996	ASTIVI 2412. 2010	12568:1998
NTP-ISO 20346:2017	NCh 772-2:1992	ASTM 2413: 2018	

## **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.

# **CONSERVACIÓN:**

Se recomienda almacenar en ambientes 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 óxido de zinc para prolongar su tiempo de vida útil.