

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:

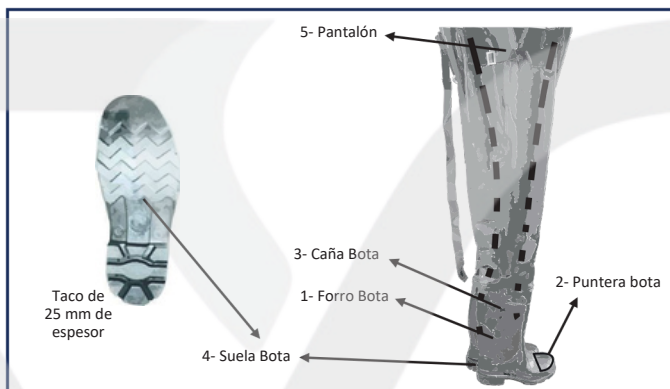
- Peso Aprox: 4.12 kg
- Color de suela bota: Negro
- Color de caña bota: Negro
- Color de pantalón: Negro
- Altura promedio: 1.20 m
- Talla: 36 – 46
- Resistente a la flexión en bota
- Resistente a la filtración en bota
- Resistente a la inmersión en bota
- Resistente al desgarro en bota
- Resistente a la abrasión en bota
- Resistente al impacto en puntera
- Resistente a la compresión en puntera



Código: 02010057

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

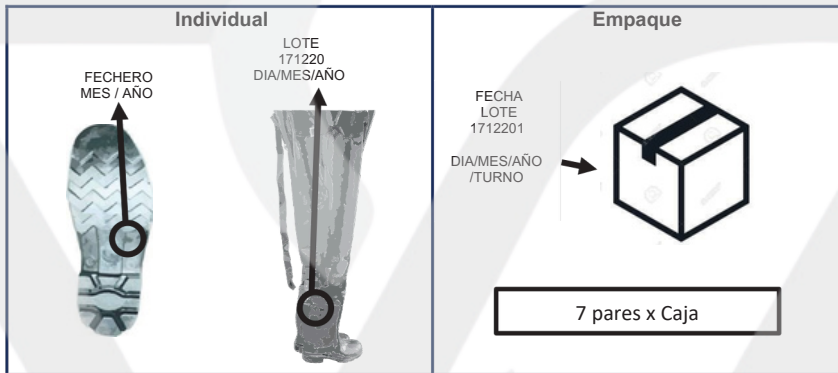
COMPONENTES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1. FORRO BOTA		
Material	Talla Bota	Código
Dralónazul	Todas	03100079
Prueba	Parámetro	Norma
Tracción	≥180 N	NCh 1834
2. PUNTERA BOTA		
Material	Talla Bota	Código
Acero	Todas	04010021
Prueba	Parámetro	Norma
Impacto	> 200 J	NTP-ISO20344 / EN12568
Compresión	> 15000 N	NTP-ISO20344 / EN12568/ ASTM F2412:2413
3. CAÑA BOTA		
Material	Talla Bota	Código
Caucho caña RGB	Todas	03080097
Prueba	Parámetro	Norma
Reometría	< 10 dN.m	Interno
Espesor	> 1.5mm	NCh772-1/NCh1350 /NTP-ISO20344
Espesorderefuerso	>7mm	NTP-ISO20344
Espesordelaterales	> 3.5mm	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	>9mm	NCh 772-1 / NTP-ISO 20344
Espesor deTaco	> 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±10ShoreA	NTP-ISO 17696
Abrasión	< 150 mm ³	ISO 4649:2018 / NTP-ISO 20344
Unión corte/piso	> 4 N/mm	NTP-ISO 20344/ NTP-ISO 20347
5. PANTALON		
Material	Talla Bota	Código
Tela enjebada	Todas	03010017

TRAZABILIDAD:



CERTIFICACIONES Y NORMAS GENERALES:

Peruanas	Chilenas	EEUU	Europeas
NTP-ISO 20345:2017	NCh 1797:1992 / NCh 1350:1996	ASTM 2412: 2018	UNE-EN 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 químicos 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.