

BOTÍN CAMPERA

Bota Campera de cuero vacuno, con alma interna de tela mesh y badana en el talón, espuma en los tobillos, suela de poliuretano monodensidad, plantilla removible de EVA para mayor comodidad, puntera plástica, plantilla anticlavos no metálica y tirantes en la parte superior de la caña.


Ideal para emplearse en el sector industrial en general, con exposición a aceites e hidrocarburos en la suela, impacto de objetos en puntera, penetración de clavos en plantilla y corriente eléctrica.



CÓDIGO: 02050043

CARACTERÍSTICAS:

- Peso Aprox: 1.77 – kg. /Par
- Color de caña: Marrón mocca
- Color de suela: Negro
- Tallas: 35 – 45
- Altura promedio: 32 cm
- Resistente a la abrasión
- Resistente al desgarro
- Resistente a la flexión
- Resistente a la tracción y elongación
- Resistencia al despegue
- Resistente a aceites e hidrocarburos en la suela
- Dieléctrica
- Resistencia al impacto en puntera
- Resistente a la compresión en puntera
- Resistente a la penetración en plantilla

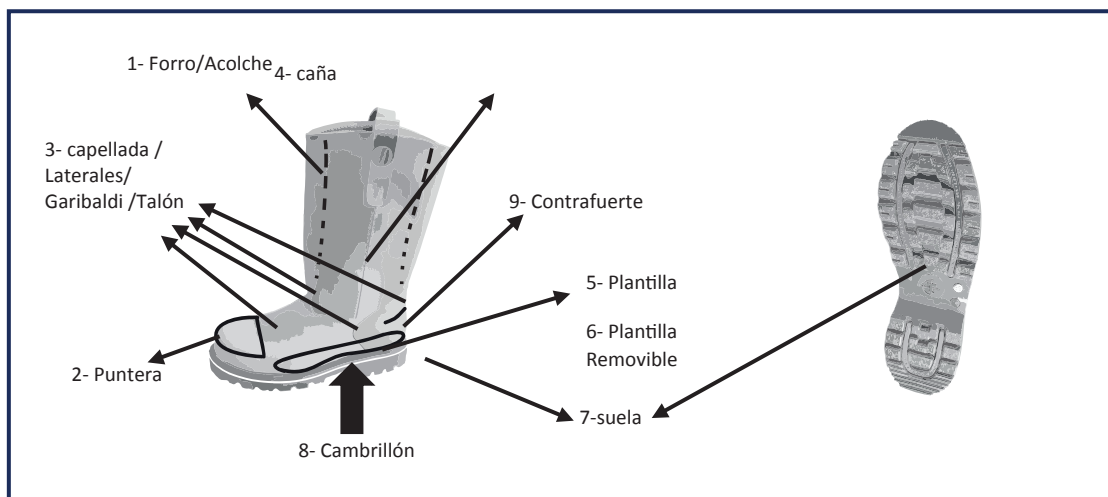
MODELO	CÓDIGO	DETALLE
	02050043 – NACIONAL	PUNTERA DE PLÁSTICA Y PLANTILLA ANTICLAVOS NO METÁLICA.



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

COMPONENTES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1.1 FORRO		
Material	Código	
Tela mesh caramelo	04020191-06	
Badana negra (talón)	04110003-02	
Prueba	Parámetro	Norma
Resistencia a la abrasión de la tela mesh y badana.	25600 ciclos en seco 12800 ciclos en húmedo	NTP ISO 20344 NTP ISO 20347:2017
Resistencia al desgarro de tela mesh	≥ 15 N	NTP ISO 20344 NTP ISO 20347:2017 NTP ISO 3772-2
Resistencia al desgarro de badana	≥ 30 N	NTP ISO 20344 NTP ISO 20347:2017 NTP ISO 3772-2
1.2 ACOLCHE		
Material	Código	
Espuma naranja 1/2 (tobillos)	04080002-01	
2. PUNTERA		
Material	Código	
Puntera plastica 459 c/borde - seguridad	03020532	
Prueba	Parámetro	Norma
Resistencia al Impacto	≥ 200 J ± 4J	NTP-ISO 20344:2017 NTP ISO 20345:2017
Resistencia a la Compresión	≥ 15000 N ± 100 N	NTP-ISO 20344:2017 NTP ISO 20345:2017
3. CAPELLADA/ LATERALES/ GARIBALDI/ TALON		
Material	Código	
Cuero vacuno mocca marrón	03130086-01	
Prueba	Parámetro	Norma
Resistencia a la flexión.	≥125 000 ciclos sin agrietarse.	NTP ISO 17694
Resistencia al desgarro.	≥ 120 N	NTP ISO 20346 NTP ISO 3377-2
Cromo total	> 2.5 %	NCh 2134:1989 NTP ISO 5398
Espesor	2 ± 0.2 mm	Inspección visual

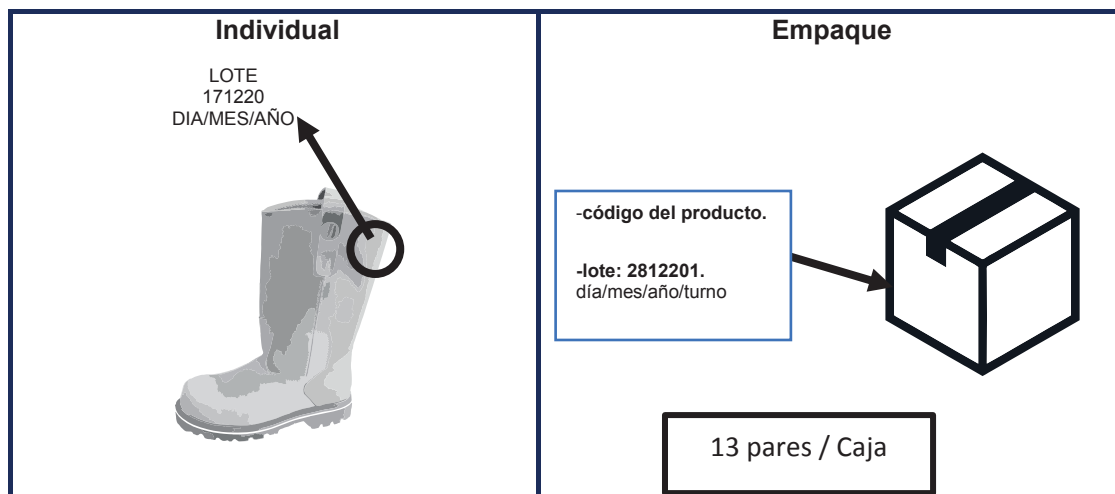


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

4. CAÑA		
Material		Código
Cuero vacuno mocca marrón		03130086-01
Prueba	Parámetro	Norma
Resistencia a la flexión.	≥125 000 ciclos sin agrietarse.	NTP ISO 17694
Resistencia al desgarro.	≥ 120 N	NTP ISO 20346 NTP ISO 3377-2
Prueba de cromo total en cuero	> 2.5 %	NCh 2134:1989 NTP ISO 5398
Espesor	2 ± 0.2 mm	Inspección visual
5. PLANTILLA		
Material		Código
Falsa anticlavo gyw p/plastica c/rib		03020535
Prueba	Parámetro	Norma
Resistencia a la penetración	≥ 1100 N	UNE-EN 12568:1998 NTP ISO 20345:2017
6. PLANTILLA REMOVIBLE		
Material		Código
EVA Honeycomb negro		03200007
Prueba	Parámetro	Norma
Resistencia a la abrasión del forro de la plantilla	25600 ciclos en seco 12800 ciclos en húmedo	NTP-ISO 20344
7. SUELA		
Material		Código
Poliuretano suela negro		Producto intermedio
Prueba	Parámetro	Norma
Resistencia a la abrasión	≤150 mm ³	ISO 4649:2010 NCh1350:1996
Resistencia a la flexión	30 000 flexiones.	NTP ISO 20344
Dureza suela	50-67 Shore A	ISO 5423:1992
Resistencia de la unión corte/piso	> 4 N/mm	NTP-ISO 20344 NTP-ISO 20347
Resistencia a hidrocarburos	Incremento de volumen ≤ 12%	NCh 1351-2
Resistencia a la tracción – elongación en suela	2.1 a 5 MPa	ISO 5423:1992
Resistencia a la tracción – elongación en suela	> 300 %	ISO 5423:1992
Resistencia al desgarro	>29.4 kN/m	NCh 1351 NCh 1350
Dieléctrica	20000 V	ASTM 1116 - 03
8. CAMBRILLON		
Material		Código
Cambrera plástica		03020067-01
Prueba	Parámetro	Norma
Resistencia a la Tensión	150,000 PSI	ASTM D 3039
9. CONTRAFUERTE		
Material		Código
Talonera thermoplastico 1.8 mm		03020530
Prueba	Parámetro	Norma
Espesor	1.9 +/- 0.2 mm	Inspección visual.



TRAZABILIDAD:



CERTIFICACIONES Y NORMAS GENERALES:

Peruanas	Chile	EEUU	Europeas
NTP-ISO 20345:2017	NCh 772/1:1992	ASTM 2412:2018	UNE-EN 12568:1998
NTP-ISO 20346:2017		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.

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar en ambiente secos y ventilados, la limpieza del botín debe darse después de culminada la faena laboral y se puede quitar las manchas con un cepillo y limpiarlos con un paño húmedo frotando con suavidad, además de añadirle cremas incoloras para nutrirlo. Se debe dejar secar en una habitación cálida, pero sobre todo lejos de una fuente de calor para evitar daños o deformaciones en el cuero.

