



# AQUA+

Bota de PVC, antideslizante, de caña alta con puntera de seguridad composite y plantilla antiperforante no metálica, de alta resistencia a hidrocarburos y derivados, aceites y grasas de origen animal y vegetal, ácidos, solventes, detergentes, sangre y soluciones salinas.

Diseño con refuerzo y shock absorber en talón y bordes suaves para facilitar la limpieza. Fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster y plantilla interna anatómica de poliuretano y superficie textil con tratamiento antibacterial.



**CÓDIGO: 02020111**

## CARACTERÍSTICAS:

- Peso Aprox: 2.15 kg. /Par.
- Color de suela: ●
- Color de caña: ●
- Altura promedio 36 cm.
- Tallas: 38 - 45
- Impermeable.
- Resistente a solventes, ácidos, hidrocarburos, grasas, aceites y detergentes.
- Resistencia al despegue.
- Bota dieléctrica.



RESISTENCIA A LA FLEXIÓN



RESISTENTE AL AGUA



COMPRESIÓN



BOTA DIELECTRICA



RESISTENTE AL IMPACTO



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



ANTI DESLIZAMIENTO



FORRO ANTIBACTERIAL



RESISTENTE A ACEITES



RESISTENCIA A PERFORACIÓN



## COMPONENTES:


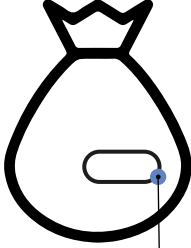



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1- PUNTERA		
Prueba	Parámetro	Norma
Impacto	> 200 J	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / UNE EN 12568:2011 / ASTM F2412:2018
Compresión	> 15000 N	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / UNE EN 12568:2011 / ASTM F2412:2018
Prueba	Parámetro	Norma
Espesor	> 1.5 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
Flexión	150 000 ciclos	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
Tracción	> 1.3 MPa	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
Elongación	> 250 %	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
3- SUELA		
Prueba	Parámetro	Norma
Espesor	> 7 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
Espesor de Taco	> 25 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
Tracción	> 2.1 MPa	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
Elongación	> 300 %	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
Dureza	70 ± 10 Shore A	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
Abrasión	< 250 mm <sup>3</sup>	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996
Unión corte/piso	> 3 N/mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996



## TRAZABILIDAD & ETIQUETA:

INDIVIDUAL	EMPAQUE	ETIQUETA
 <p>FECHERO MES / AÑO</p>	<p>12 PARES POR COSTAL</p>  <p>FECHA LOTE 1712201 DIA/MES/AÑO/TURNO</p>	 <p>TALLA 42</p> <p>HECHO EN PERU</p> <p>NTP-ISO 20345 / ASTM F2413 SB WR</p> <p>BOTA PVC DE SEGURIDAD 02020111</p> <p><b>TRX</b> SEGURINDUSTRIA S.A. RUC 20131529181</p>

## CERTIFICACIONES Y NORMAS GENERALES:

Peruanas	Chilenas	Europeas
NTP-ISO 20345:2017	NCh2374:1996	ISO 5423:1992
NTP-ISO 20344:2017		

## 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.



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

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