

TRX

AQUA+

Bota de PVC, antideslizante, de caña alta, puntera de seguridad composite, plantilla antiperforante no metálica, de alta resistencia a hidrocarburos y derivados. Además, es resistente a aceites, grasas de origen animal y vegetal; como también es resistente a 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 con superficie textil de 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 a ácidos.



SB: Requisitos mínimos para puntera resistente hasta 2000J, compresión de 15kn, transpiración y calidad mínima de materiales.

P: Resistencia a la perforación de hasta 1100N.

WR: Resistencia a la absorción de agua.

Distribuido por




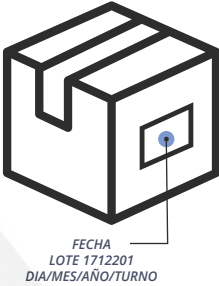
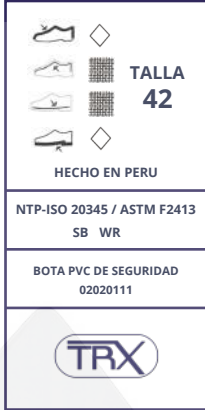
COMPONENTES:



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
2- CAÑA		
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 ³	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
4- PLANTILLA		
Prueba	Parámetro	Norma
Resistencia a la penetración	≥ 1100 N	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / UNE EN 12568:2011 / ASTM F2412:2018

TRAZABILIDAD & ETIQUETA:

INDIVIDUAL	EMPAQUE	ETIQUETA
	<p>12 PARES POR CAJA</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>TRX</p>

CERTIFICACIONES Y NORMAS GENERALES:

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

GRUPO MARCOM PERU
SAFETY PRODUCTS

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 agua y jabón neutro externamente, al finalizar inspeccionar que la limpieza sea óptima y libre de residuos sólidos y líquidos adheridos en su superficie. Se recomienda la aplicación de talco u óxido de zinc en el interior de la bota para prolongar el tiempo de vida útil.