



Bota Xtreme de policloruro de vinilo, con refuerzo en talón y refuerzos progresivos en zona del empeine, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster.

Ideal para trabajos en áreas húmedas, de sumersión, jardinería y lavaderos.

CARACTERÍSTICAS:

o Peso Aprox: 1.56 kg. /Par.

o Color de caña:

o Color de suela:

O Altura promedio 36 cm.

o Tallas: 37 - 44

o Impermeable.

o Resistente a la tracción y elongación.

o Resistente al despegue.



CÓDIGO: 02020095





ANTI DESLIZAMIENTO

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

UNIÓN CORTE PISO



RESISTENCIA A LA FLEXIÓN



Tienda Colonial: AV. Oscar V. Benavides 272-274



COMPONENTES:

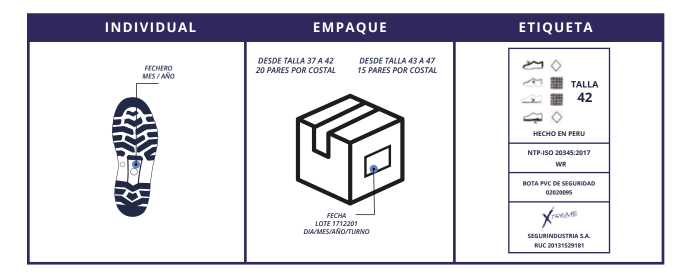


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1- CAÑA			
		Norma	
Espesor	> 1.5 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996	
Espesor de laterales	> 3.0 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	
2- SUELA			
		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	

SEPOL SAFETY "Seguridad y confianza a tu alcance"

TRAZABILIDAD & ETIQUETA:



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.

Tienda Colonial: AV. Oscar V. Benavides 272–274 Plaza Ferretero: AV. Guillermo Dansey n° 411 semi-sotano pasajeB