BOTAS XTREME





Descripción:

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:

- Peso Aprox: 1.56 kg. /Par.
- Color de caña: ●
- Color de suela:
- Altura promedio 36 cm.
- Tallas: 37 44
- Impermeable.
- Resistente a la tracción y elongación.
- Resistente al despegue.

Actividades:

Ideal para trabajos de mediana exigencia en faenas múltiples de mediana duración con exposición a impacto de objetos en puntera, agua y superficies agrestes.



(SB)





CORTE PISO





RESISTENTE AL AGUA

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.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



Siguenos:

(f) (iii) (iii)
(iii) (iii) (iii)
(iii) (iii) (iii)
(iii) (iii) (iii)
(iii) (iii) (iii) (iii)
(iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii)
(iii) (ii

RAZON SOCIAL: IMPORTADORA CONSUELO E.I.R.L. R.U.C.: 20611465786

1- CAÑA				
Prueba	Parámetro	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				
Prueba	Parámetro	Norma		
Espesor	> 7 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996		
Espesor de Taco				
Espesoi de Taco	> 25 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996		
Tracción	> 25 mm > 2.1 MPa	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996 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		
Tracción Elongación	> 2.1 MPa > 300 %	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996 NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / NCh2374:1996		

Certificaciones y normas generales:

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

