

BOTA PVC DE SEGURIDAD 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 y puntera de acero.

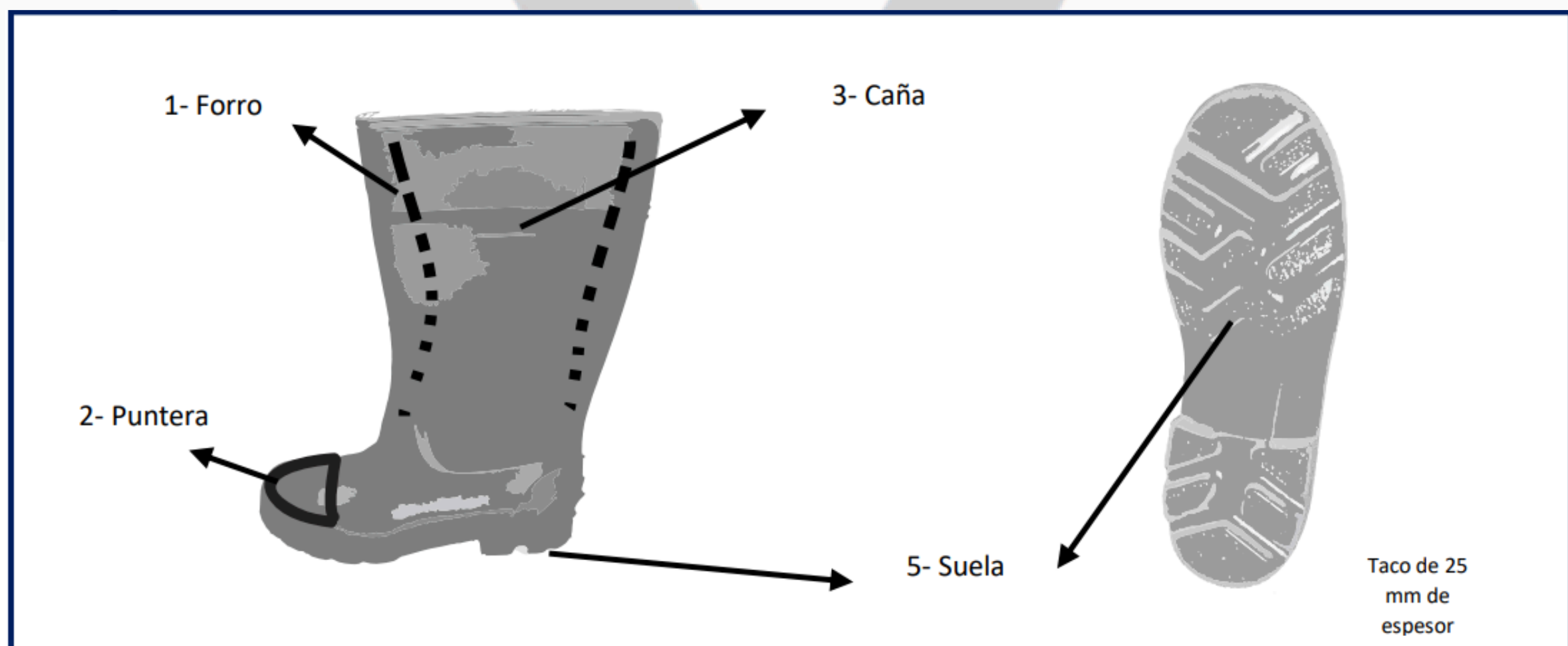
Ideal para trabajos en área húmedas, de sumersión, jardinería y lavaderos, con exposición a impacto de objetos en puntera.



CARACTERÍSTICAS

- Peso Aprox: 1.85 kg. / Par
- Color de suela: Amarillo
- Color de caña: Negro
- Altura promedio: 37 cm
- Tallas: 37- 44
- Impermeable.
- Resistente a la flexión.
- Resistente a la tracción y elongación
- Resistente a la abrasión
- Resistente al despegue
- Resistente al impacto en puntera
- Resistente a la compresión en puntera

COMPONENTES



1.- FORRO

Material

Poliéster

2.- PUNTERA

Material

Acero

Prueba	Parámetro
Impacto	> 200 J
Compresión	> 15000 N

3.- CAÑA

Material

Pellet negro

Prueba	Parámetro
Espesor	> 1.5 mm
Espesor de laterales	> 3.0 mm
Flexión	150 000 ciclos
Tracción	> 1.3 MPa
Elongación	> 250 %

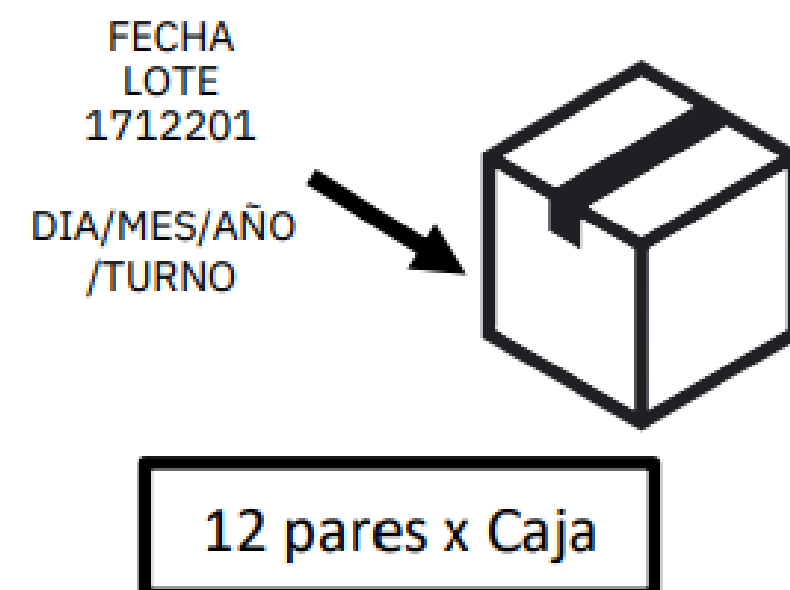
4.- SUELA

Material

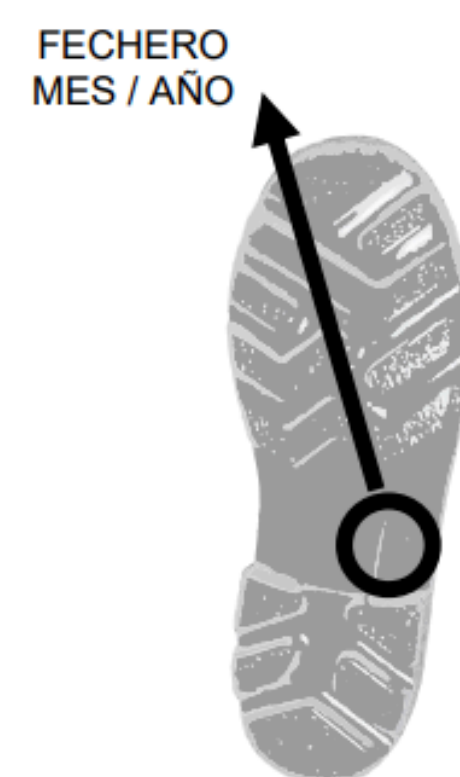
Polvo en PVC amarillo

Prueba	Parámetro
Espesor	> 7 mm
Espesor de Taco	> 25 mm
Tracción	> 2.1 MPa
Elongación	> 300 %
Dureza	70 ± Shore A
Abrasión	< 250 mm ³
Unión corte / piso	> 3 N/mm

Empaque



Individual



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.