



BOTA MINERA PVC

CON PUNTA DE ACERO

SKU: 07070336001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricada en PVC mediante inyección ("one piece"), ideal para ambientes con agua, lodo o humedad.
- Protección con puntera de acero, resistente al impacto.
- Suela antideslizante con alto agarre.
- Material resistente a químicos, hidrocarburos, abrasión y tracción, lo que la hace adecuada para entornos industriales severos.

Descripción: La Bota Minera PVC de SEGUSA es un calzado de seguridad especialmente diseñado para faenas mineras y trabajos pesados en ambientes húmedos o agresivos. Su construcción monolítica de PVC garantiza impermeabilidad total, mientras que la puntera de acero ofrece protección contra impactos. La suela antideslizante asegura tracción en terrenos difíciles, y el material de la bota ofrece resistencia frente a abrasión, químicos y aceites, proporcionando seguridad y durabilidad en condiciones exigentes.

CARACTERÍSTICAS

- Material principal: PVC (policloruro de vinilo), inyectado.
- Construcción: pieza única ("one-piece") para evitar uniones débiles.
- Puntera: acero, con resistencia al impacto.
- Forro interno: alma interna de poliéster.
- Tallas disponibles: De la 38 a la 45.
- Suela: PVC antideslizante, con tacos / perfil para buen agarre.
- Resistencia mecánica: tracción, elongación, despegue, abrasión.
- Resistencia química: resistente a hidrocarburos y sustancias químicas según distribuidores.
- Peso aproximado: 2.1 kg por par.

NORMATIVA

Normas Peruanas	NTP-ISO 20345:2017 / NTP-ISO 20344:2017
Normas Chilenas	NCh2374:1996 / ISO CASCO 5 - CESMEC
Normas Europeas	UNE-EN 12568:2011 / ISO 5423:1992
Normas EEUU	ASTM F2412:2018 / ASTM F2413:2018

DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



VISTA LATERAL



SUELA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - PUNTERA

Prueba	Parámetro	Norma
Impacto	> 200J	NTP ISO 20344:2017 UNE EN ISO 20344:2022
Compresión	> 15000 N	UNE EN 12568:2011 ASTM F2412:20184.2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 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	
Flexión	150 000 ciclos	
Tracción	> 1.3 MPa	
Elongación	> 250%	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - SUELA

Prueba	Parámetro	Norma
Espesor	> 7 mm	NTP ISO 20344:2017 UNE EN ISO 20344:2022 NCh2374:1996
Espesor de taco	> 25 mm	
Tracción	> 2.1 MpA	
Elongación	> 300%	
Dureza	70 ± 10 Shore A	
Abrasión	< 250 mm ³	
Unión corte/piso	> 3 N/mm	

