

# BOTÍN STRATEK

## Modelo Volcon



## BOTÍN DE SEGURIDAD

### DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad perteneciente a la marca STRATEK. Fabricado con sistema inyectado de PU bi densidad, para un mayor confort y comodidad. Dispone de capellada de cuero estampado, suela PU antideslizante y resistente a derivados de hidrocarburos. Viene incorporado una plantilla anti perforante de acero para más protección, cumpliendo con la norma EN ISO 20345



### CARACTERÍSTICAS



Antideslizante



Punta de acero



Dielectrico



Anti perforante

## APLICACIÓN DE USO

- Industria.
- Alimentaria.
- Manufactura.
- Construcción.
- Minería.
- Laboratorios.
- Petroleras.
- Telecomunicaciones
- Metal mecánica
- Energía.
- Entre otros

## MANTENIMIENTO

Para mantener el calzado en óptimas condiciones de uso se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo.

## NORMATIVA

Normativa  
ASTM F2413-2018 EH  
ASTM F2412-2018 EH

Normativa  
ISO 20344 /  
20345

## GARANTÍA

Todas las propiedad es físicas y recomendación es del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo STRATEK garantiza la calidad y durabilidad de todos sus productos, siempre y cuando exista un fallo de fabrica.

## Especificación Técnicas

<b>Color</b>	Negro
<b>Capellada</b>	Cuero estampado
<b>Fabricación</b>	Inyección directa
<b>Forro</b>	Textil respirable
<b>Costura</b>	Hilo nylon, imputrescible
<b>Pasacordones</b>	Cuero perforado
<b>Cordones</b>	Nylon de alta resistencia
<b>Lengueta</b>	Tipo murciélago, para evitar ingreso de elementos físicos
<b>Plantilla</b>	Intercambiable
<b>Puntera</b>	Puntera de acero resistente a 200 Joules, segun normativa ISO 20345
<b>Sobrepuntera</b>	PU
<b>Entreplantilla</b>	Plantilla de acero resistente a la perforacion (1100 Newtons)
<b>Suela</b>	Plantilla bi densidad, resistente a derivados de hidrocarburos. Diseño antideslizante.
<b>Características</b>	Aislante eléctrico según ASTM F2412 – 2018 EH / ASTM F2413 – 2018 EH (18KV)

