



**BLINDER**  
Equipos de protección personal

# BOTÍN DE SEGURIDAD VOLCON



## Entre plantilla

Plantilla  
de acero  
resistente a la  
perforación (1100  
Newtons)

## Capellana

Cuero  
estampado.

## Suela

Plantilla  
bi densidad, resistente  
a derivados  
de hidrocarburos.  
Diseño antideslizante.

## Puntera

De acero resistente a  
200 Joules, según  
normativa ISO 20345.



**Click aquí**  
**946 082 997**

**Colores**



**Comprar  
producto**

# ¿Porqué comprarlo?



## Suela

Plantilla bi densidad, resistente a derivados de hidrocarburos. Diseño antideslizante.



## Entreplantilla

Plantilla de acero resistente a la perforacion (1100 Newtons)



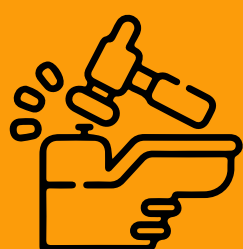
## Puntera

Puntera de acero resistente a 200 Joules, segun normativa ISO 20345



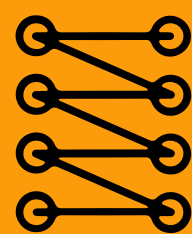
## Costura

Hilo nylon, imputrescible.



## Fabricación

Inyección directa



## Cordones

Nylon de alta resistencia

**Lengueta:** Tipo murciélago, para evitar ingreso de elementos físicos.

**Forro:** Textil respirable.

**Pasacordones:** Cuero perforado.

## Aplicaciones

Mismo producto, **distintos retos**

- 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



ISO 20344/20345

ASTM F2413-2018 EH  
ASTM F2412-2018 EH

## Garantía

Producto, **asegurado**

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.