

## 1688BSONE Bota mod. "VULCANO" (S1P CI SRC E A)



Referencia: 1688BSONE/39  
EAN-13: 8427310020665  
Marca: ANIBAL

TALLA: 39



### Descripción general

Aplicaciones: Trabajos relacionados con los procesos de soldadura y técnicas afines con riesgo de salpicaduras de metales fundidos, chispas...y proyecciones incandescentes en general.

Características y ventajas:

- Cierre hebilla desprendimiento rápido, permite quitar de modo rápido la bota en caso de salpicaduras incandescentes, chispas...etc.
- Tope de seguridad y plantilla anti-perforación en acero.
- Suela Bidensidad Poliuretano (zona de confort menor densidad que la zona de contacto con el suelo).
- Máximo coeficiente anti-deslizamiento SRC.

**Categoría: S1P CI SRC E A**

### Propiedades

Antiestático,Cierre hebilla,Lamina antiperforación,Tope de seguridad

### Características

Absorción de choques,Antiestático,Plantilla antiperforación,Puntera reforzada,Resistencia al frío,Resistente a hidrocarburos,Resistente a los aceites,Suela antideslizante,Puntera de seguridad

### Características

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| TALLA                  | 39               |
| Lamina antiperforacion | SI               |
| Material Corte         | Microfibra       |
| Material Lamina        | Acero            |
| Material Suela         | Pu/Pu            |
| Material Tope          | Acero            |
| Nivel de proteccion    | A,E,S1P,SRC      |
| Temporada              | Invierno         |
| Tope seguridad         | SI               |
| Tipo Contenido         | PAR              |
| Código Embalaje        | 0108427310020665 |

### Certificaciones

Certificación CE| (Cat. II),EN ISO 20345| ;S1P SRC CI;

### Datos packaging

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,50  |
| Presentación                    | CAJA  |

### Enlaces

|     |  |
|-----|--|
| pdf | <a href="#">Declaración de conformidad UE 1688-BSO</a> |
| pdf | <a href="#">FT-1688BSO-ESP</a>                         |