

# FICHA TÉCNICA

## CBO521

# coverguard®

Ficha técnica  
**STONE**

Ref. **9STH370**

Exterior

Alta

Botas



### Las ventajas

- \* Suela con adherencia y agarre en suelos irregulares.
- \* Canales de evacuación de líquidos y barro
- \* Talón elevado 1 cm y con bordes laterales: agarre reforzado para escaleras
- \* Suela exterior de TPU: resistencia y duración
- \* Refuerzos delanteros y traseros

### Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9STH370035	35	6
9STH370036	36	6
9STH370037	37	6
9STH370038	38	6
9STH370039	39	6
9STH370040	40	6
9STH370041	41	6
9STH370042	42	6
9STH370043	43	6
9STH370044	44	6
9STH370045	45	6
9STH370046	46	6
9STH370047	47	6
9STH370048	48	6

### Descripción

STONE es un zapato de seguridad de eficiencia formidable. Especialmente diseñado para los oficios de la construcción, STONE se beneficia de una suela de PU / TPU resistente a la abrasión, aceites e hidrocarburos y equipada con tacos salientes. Su empeine de piel pull-up tiene una buena impermeabilidad. Su puntera y suela de composite antiperforación proporcionan una protección óptima. Su plantilla extraíble, en textil y EVA con grandes perforaciones, ofrece una buena evacuación de la transpiración.

### Sectores

- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Energía (producción y distribución)
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Véase también

Alternativa



**9STL370**

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)  
C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)  
Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es  
<http://www.frimisal.com>

**Características técnicas**

<b>Color</b>	Marrón	<b>Forro</b>	Punto 3D con microventilación
<b>Parte superior</b>	Cuero pull-up		
<b>Puntera de protección</b>	Composite		
<b>Plantilla antiperforación</b>	Tejido		
<b>Plantilla intermedia</b>	PU		
<b>Suela exterior</b>	TPU		
<b>Plantilla</b>	extraíble de EVA perforada		
<b>Confección principal</b>	Inyectado		
<b>Cierre</b>	Lazada		

**Instrucciones de uso y de almacenamiento****Consejos de uso**

Estos zapatos solo pueden cumplir con sus características protectoras si se ajustan perfectamente y si están bien conservados. Antes de su uso, realizar una inspección visual para comprobar que están en perfecto estado y probárselos. Le recomendamos elegir el modelo más adecuado a las necesidades específicas de su puesto de trabajo.

**Condiciones de almacenamiento**

Guarde los zapatos en un lugar seco, limpio y ventilado. No se recomienda un almacenamiento superior a 3 años.

**Condiciones de lavado**

Limpie los zapatos regularmente usando cepillos, trapos etc.

**Normativa**

Este calzado es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/161/02/21/0281**

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

**S3**

Calzado de seguridad

**S3** Requisitos básicos: una puntera de protección resistente a golpes de 200 Julios y aplastamientos de 15 000 Newtons + talón cerrado + calzado antiestático de 0,1 M A < 1000 M + Suela exterior resistente a los aceites y a los hidrocarburos + talón absorbedor de energía 20 Julios + suela antiperforación resistente a una presión de 1100 Newtons + parte superior resistente a la penetración y absorción de agua + suela con crampones + plantilla antiperforación

**SRC**

Suela exterior antideslizante para suelos metálicos o con azulejos, cubiertos con glicerina o detergente