

# FICHA TÉCNICA

CBO252S

## coverguard®

Ficha técnica  
**QANDILITE**

Ref. **9QAND**

Especialidades

Alta

Botas



### Las ventajas

- \* Solapa de protección contra las proyecciones incandescentes.
- \* Refuerzo antitorsión de la bóveda plantar.
- \* Talón redondo para una mayor comodidad de uso.
- \* Talón definido para una mayor estabilidad en escaleras.

### Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9QAND38	38	10
9QAND39	39	10
9QAND40	40	10
9QAND41	41	10
9QAND42	42	10
9QAND43	43	10
9QAND44	44	10
9QAND45	45	10
9QAND46	46	10
9QAND47	47	10

### Descripción

El modelo QANDILITE es un zapato de caña alta en piel plena flor con protector de tobillo acolchado para una mejor protección. Es cómodo y práctico gracias a su forro de malla transpirable y su sistema de cierre de velcro permite una liberación rápida. Este zapato de seguridad sin metal está compuesto por una puntera de material compuesto y una suela textil antiperforación para una mayor flexibilidad y ligereza. Su costura de Kevlar retardante de llama y su suela resistente a temperaturas muy altas (hasta 300 ° C durante un minuto) la hacen ideal para trabajar en entornos de temperaturas extremadamente altas.

### Sectores

Industria agroalimentaria

Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)

Obras menores en edificios

Transporte (excepto fabricación) y logística

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>	Negro	<b>Forro</b>	Punto 3D con microventilación
<b>Parte superior</b>	Cuero plena flor	<b>Talón definido</b>	
<b>Puntera de protección</b>	Composite		
<b>Plantilla antiperforación</b>	Tejido		
<b>Plantilla intermedia</b>	PU		
<b>Suela exterior</b>	Caucho nitrilo		
<b>Plantilla</b>	Plantilla extraíble de tejido y espuma.		
<b>Confección principal</b>	Inyectado		
<b>Cierre</b>	Cinta con velcro		

## 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. Encierre periódicamente la parte superior con un producto adecuado a base de grasa, cera, silicona etc.

## Normativa

Este calzado es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **LEC FI00362307** emitido por INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

HI

HRO

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

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

Aislamiento del calzado contra el calor (30 minutos a 150 °C)

Resistencia de la suela al contacto con el calor (60 segundos a 300 °C)