

FICHA TÉCNICA

CBO528

coverguard®

Ficha técnica

SAND

Ref. **9SAND20**

Exterior

Alta

Botas



HRO

Las ventajas

Suela de EVA/ caucho nitrilo: flexible y duradera para un uso prolongado.
Corte de tejido Oxford en el tobillo: flexibilidad optimizada.
Protección antiabrasión en la espalda: seguridad.

Embalaje de compra

| Ref. | Tallas | Caja |
|------------|--------|------|
| 9SAND20036 | 36 | 6 |
| 9SAND20037 | 37 | 6 |
| 9SAND20038 | 38 | 6 |
| 9SAND20039 | 39 | 6 |
| 9SAND20040 | 40 | 6 |
| 9SAND20041 | 41 | 6 |
| 9SAND20042 | 42 | 6 |
| 9SAND20043 | 43 | 6 |
| 9SAND20044 | 44 | 6 |
| 9SAND20045 | 45 | 6 |
| 9SAND20046 | 46 | 6 |
| 9SAND20047 | 47 | 6 |

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países

Descripción

El modelo SAND combina comodidad y solidez. Recomendado para todos los trabajos al aire libre, tiene una parte superior repelente al agua.

Su entresuela de EVA y suela de goma de caucho nitrilo brindan estabilidad y soporte al usuario.

Este modelo está equipado con una protección composite/ textil.

Sectores

Fabricación mecánica (industria del automóvil, aeronáutica, vehículos de transporte)

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

Mantenimiento

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

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

| | | | |
|---------------------------|----------------|-------|-------------------------------|
| Color | Beige | Forro | Punto 3D con microventilación |
| Peso | 572 | | |
| Parte superior | Cuero nobuck | | |
| Puntera de protección | Composite | | |
| Plantilla antiperforación | Tejido | | |
| Plantilla intermedia | EVA | | |
| Suela exterior | Caucho nitrilo | | |
| Cierre | Lazada | | |

Instrucciones de uso y de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

Guarde los zapatos en un lugar seco, limpio y ventilado. No se recomienda un período de almacenamiento de más de 3 años.

Condiciones de lavado

Limpie los zapatos regularmente con cepillos, trapos, etc. Encerar periódicamente la varilla 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 0075/1747/161/06/22/1092

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

HRO

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