

FICHA TÉCNICA

ABO031

coverguard®

Ficha técnica
DRY'PU ENERGY

Ref. **9DUEN80**

Botas sintéticas

PU

Botas



Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9DUEN80036	36	5
9DUEN80037	37	5
9DUEN80038	38	5
9DUEN80039	39	5
9DUEN80040	40	5
9DUEN80041	41	5
9DUEN80042	42	5
9DUEN80043	43	5
9DUEN80044	44	5
9DUEN80045	45	5
9DUEN80046	46	5
9DUEN80047	47	5
9DUEN80048	48	5

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países

Descripción

El modelo DRY'PU ENERGY es una bota de seguridad de Poliuretano (PU) revestida con un forro antibacteriano.

Esta bota tiene una puntera de protección de composite y una plantilla antiperforación de textil. Su suela de PU está reforzada con un inserto de TPU. Este modelo es aislante contra el frío hasta -20°C

Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Energía (producción y distribución)

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

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	Verde	Talón definido
Peso	1074 gr	
Parte superior	Poliuretano	
Puntera de protección	Composite	
Plantilla antiperforación	Tejido	
Plantilla intermedia	PU	
Suela exterior	PU	
Plantilla	Espuma, extraíble y perfumada	

Instrucciones de uso y de almacenamiento
Consejos de uso

Estas botas solo pueden cumplir con sus características protectoras si se ajustan perfectamente y si están bien conservadas. Antes de cualquier uso, realice una inspección visual para asegurarse de que están en perfectas condiciones y haga una prueba. Es recomendable elegir el modelo más apropiado para los requisitos específicos de su lugar de trabajo.

Condiciones de almacenamiento

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

Condiciones de lavado

Limpie las botas 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 **CE 757776** emitido por BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

Calzado de seguridad

S5 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 con crampones + plantilla antiperforación

SRC

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

CI

Aislamiento del calzado contra el frío (30 minutos a -20 °C)