# coverguard®

# Ficha técnica

# **TYSONITE**

Ref. 9TYSO

Botas sintéticas

**PVC** 





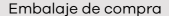






# Las ventajas

- \* Fáciles de poner y quitar.
- \* Suela exterior resistente a las sustancias grasas y a los hidrocarburos (FO).



Tallas	Caja
36	16
37	16
38	16
39	16
40	16
41	16
42	16
43	16
44	16
45	16
46	16
	37 38 39 40 41 42 43 44 45

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países





## Descripción

El TYSONITE es un zapato de seguridad de PVC. Este modelo con forro de poliéster es aislante del frío por su suela. Su suela exterior de PVC es antideslizante sobre suelos de cerámica y resistente a los hidrocarburos. Este modelo no está equipado con una capa protectora o una entresuela de pinchazos.

### Sectores

Industria pesada y de proceso

Industria ligera

Industria agroalimentaria

Colectivos



# Características técnicas

ColorBlancoColor 2VerdePeso545 gParte superiorPVC

Suela exterior PVC de nitrilo Forro poliéster

# Instrucciones de uso y de almacenamiento

#### Consejos de uso

Estos zuecos 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 CE-2790-99/2022

emitido por APAVE (0082) 8 Rue Jean-Jacques Vernazza Z.A.C Saumaty-Séon - CS 60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16

**C€** EPI CAT. II

EN ISO 20347:2012 Calzado de trabajo

OB Requisitos básicos (= resistencia a las fricciones, a las rasgaduras y a los

deslizamientos, permeabilidad al vapor de agua)

SRA Suela exterior antideslizante para suelos con azulejos cubiertos con detergente

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

FO Resistencia a los hidrocarburos