

Botas sintéticas

PVC

Botas

S5



MADE IN EUROPE



LG



Las ventajas

- *Excelente agarre gracias a una suela resistente al aceite.
- *Máxima potencia antideslizante de clase SR, para un agarre perfecto en todos los terrenos.
- *Absorción de energía en la zona del talón.
- *Ajuste y soporte mejorados

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9DWKT80036	36	6
9DWKT80037	37	6
9DWKT80038	38	6
9DWKT80039	39	6
9DWKT80040	40	6
9DWKT80041	41	6
9DWKT80042	42	6
9DWKT80043	43	6
9DWKT80044	44	6
9DWKT80045	45	6
9DWKT80046	46	6
9DWKT80047	47	5

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países

Descripción

La bota Work-it es una bota de seguridad impermeable fabricada con PVC reciclado y forrada con poliéster. Antideslizante en suelos cerámicos, su suela de PVC también es antiestática y resistente a los hidrocarburos. Esta bota de trabajo está equipada con una puntera de protección de acero y una plantilla de protección de acero contra golpes y penetración.

Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Industria ligera

Colectivos

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Bricolaje

Características técnicas

Color	Verde
Color 2	Negro
Peso	1096g
Parte superior	PVC
Puntera de protección	Acero
Plantilla antiperforación	Acero
Suela exterior	PVC de nitrilo
Forro	poliéster

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 proceda a su montaje. 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 almacenamiento superior a 3 años.

Condiciones de lavado

Limpie las botas regularmente con cepillos, trapos, etc. Encierre periódicamente la parte superior con un producto adecuado a base de grasa, cera, silicona, etc.

Normativa



EN ISO 20345:2022

S5

SR

LG

EPI CAT. II

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

Resistencia a los deslizamientos (suelo cerámico + grasa)

Sistema de agarre - Talón definido