

Especialidades

Alta

Botas



HRO



KEVLAR

Las ventajas

Solapa de protección contra las proyecciones incandescentes.

Refuerzos delanteros

Refuerzo antitorsión de la bóveda plantar.

Talón definido para una mayor estabilidad en escaleras.

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9QAND10038	38	6
9QAND10039	39	6
9QAND10040	40	6
9QAND10041	41	6
9QAND10042	42	6
9QAND10043	43	6
9QAND10044	44	6
9QAND10045	45	6
9QAND10046	46	6
9QAND10047	47	6

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países

Descripción

El modelo QANDILITE es una bota de cuero plena flor con protector de maléolo acolchado para una mejor protección. Es cómodo y práctico gracias a su forro de malla transpirable y su sistema de cierre de velcro que permite una liberación rápida. Esta bota de seguridad sin metal está compuesta por una puntera de composite y una plantilla textil antiperforación para una mayor flexibilidad y ligereza. Sus costuras de Kevlar ignífugas 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.

Características técnicas

Color	Negro	Confección principal	Inyectado
Peso	713 g	Cierre	Cinta con velcro
Parte superior	Cuero plena flor	Forro	Punto 3D con microventilación
Puntera de protección	Composite	Talón definido	
Plantilla antiperforación	Tejido		
Plantilla intermedia	PU		
Suela exterior	Caucho nitrilo		
Plantilla	Plantilla extraíble de tejido y		

Instrucciones de uso y de almacenamiento

Consejos de uso

Estas botas solo pueden estar en conformidad con sus características de protección si se ajustan perfectamente y si están bien conservadas. Antes de su uso, realizar una inspección visual para comprobar que están en perfecto estado y probárselas. Se recomienda 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 período de almacenamiento superior a 3 años.

Condiciones de lavado

Limpie las botas regularmente con cepillos, trapos, etc. Encere 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 ITASLNB21008827

emitido por INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



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)

Sello del distribuidor