coverguard®

Ficha técnica

AGATE II

Ref. 9AGH010

Multiusos

Alta

Botas





Descripción

AGATE II es una bota de cuero plena flor que aporta una mayor resistencia y transpirabilidad que el serraje; el protector de maléolo acolchado garantiza un buen mantenimiento. El forro de rejilla de poliéster mejora la transpirabilidad. Durabilidad y comodidad optimizadas gracias a las suelas intermedia y exterior de poliuretano inyectado de densidades distintas. La puntera y la plantilla de acero garantizan la protección contra la perforación y la caída de objetos pesados. La banda retroreflectante mejora la seguridad del usuario en los entornos oscuros. Buena adherencia garantizada por la suela de crampones. Ideal para uso interior y exterior.

Ejemplos de aplicaciones

Mozo de equipajes,

Chófer.

Repartidor...

Sectores

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Transporte (excepto fabricación) y logística

Servicios y distribución



Las ventajas

- * Buena relación calidad/precio
- * Cuero plena flor de vacuno
- * Banda retroreflectante
- * Suela inyectada de PU/PU doble densidad
- * Talón definido

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Cajo
9AGH010034	34	10
9AGH010035	35	10
9AGH010036	36	10
9AGH010037	37	10
9AGH010038	38	10
9AGH010039	39	10
9AGH010040	40	10
9AGH010041	41	10
9AGH010042	42	10
9AGH010043	43	10
9AGH010044	44	10
9AGH010045	45	10
9AGH010046	46	10
9AGH010047	47	10
9AGH010048	48	10
9AGH010049	49	10
Algungs tallas puedan estar dispenibles sele en ciertos países		

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países

Véase también

Alternativa



Características técnicas

ColorNegroPeso622 g

Parte superior Cuero plena flor

Puntera de protección Acero

Plantilla Acero inoxidable

antiperforación

Plantilla intermedia PU Suela exterior PU

Plantilla Extraíble, textil y espuma

Confección principal Inyectado Cierre Lazada

Forro Material no textil absorbente

Talón definido

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 su uso, realizar una inspección visual para comprobar que están en perfecto estado y probárselas. Le recomendamos elegir el modelo más adecuado a las necesidades específicas de su puesto 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 usando cepillos, trapos etc.

Normativa

Este calzado es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo ITASLNB19012298/E2

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

 ϵ

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Calzado de seguridad

\$3 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 resistante 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

Sello del distribuidor

MAJ 02/11/2022