



KALDER

Ref. 808.3CT-19-3-X



APLICACIÓN Botas de seguridad de uso general

DISEÑO B: Bota tobillera (según clasificación del punto 4 de la norma EN ISO 20345)

CLASE I: Calzado fabricado con cuero y otros materiales (según Tabla 1 de la norma EN ISO 20345)

CATEGORÍA II

PROTECCIÓN S3 CI SRC (ver recuadro para más información)

TALLAS 36 a 47 Europea

CORTE Piel hidrofugada negra. Cuadruple cosido hilo naranja. Exento de partes metálicas. Zona del collar acolchada.

FORRO Forro textil transpirable de poliamida.

AJUSTE Tira de piel ajustable por velcro.

PLANTILLA Plantilla higiénica extraíble, antibacteriana, anatómica y transpirable.

PALMILLA Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.

SUELA Poliuretano (PU) expandido inyectado directamente en el corte (sin cosidos ni pegados) de color negro. Patín de Poliuretano (PU) de alta densidad inyectado directamente (sin cosidos ni pegados) de gran resistencia mecánica en color naranja con componentes anti-hidrolíticos (LLS-Long Lasting Sole). Absorción de energía en la zona del tacón. Resistente a hidrocarburos.

PUNTERA INTERNA Puntera interna de horma ancha realizada en composite resistente a un impacto de 200 J de energía y a una compresión de 15 kN

NORMATIVA Reglamento (UE) 2016/425
EN ISO 20345:2011 – Equipo de protección individual. Calzado de seguridad

Categorías de marcado del calzado de seguridad

SB Requisitos básicos

S1 Como SB, más:
Parte trasera cerrada
Propiedades antiestáticas (A)
Absorción de energía en la zona del talón (E)
Resistencia a los hidrocarburos (FO)

S2 Como S1, más:
Penetración y absorción de agua (WRU)

S3 Como S2, más:
Resistencia a la perforación (P)
Suela con resaltes

Categorías de resistencia al deslizamiento

SRA Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con NaLS

SRB Resistencia al deslizamiento sobre acero con glicerina

SRC Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con NaLS y sobre acero con glicerina

Requisitos adicionales

P Resistencia a la perforación

C Calzado conductor

A Calzado antiestático

HI Aislamiento frente al calor

CI Aislamiento frente al frío

E Absorción de energía de la zona del tacón

WR Resistencia al agua

M Protección del metatarso

AN Protección del tobillo

CR Resistencia al corte

WRU Penetración y absorción de agua

HRO Resistencia al calor por contacto

FO Resistencia a los hidrocarburos

TRUENO SAFETY, S.L.

Polig. Raposal, II
C/ Alpargateros 19
26580 - Arnedo
La Rioja - España
Tel.: +34 941 38 06 36
trueno@trueno.com
www.trueno.com

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. TRUENO SAFETY, S.L. declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto. En caso de duda consulte con nuestro servicio técnico.