



RHINO

Ref. 807.3CT-19-3-X



APLICACIÓN Zapato de seguridad de uso general

DISEÑO A: Zapato (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 S1P CI SRC (ver recuadro para más información)

TALLAS 36 a 47 Europea

CORTE Piel serraje gris con rejilla textil transpirable. Exento de partes metálicas

FORRO Forro textil transpirable de poliamida en color naranja

AJUSTE Cordones de poliamida. Ojetes no metálicos

PLANTILLA Plantilla termoconformada antibacteriana.

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