



## ANETO

Ref. 821.3CT-19-1-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 WR SRC (ver recuadro para más información)

**TALLAS** 36 a 47 Europea

**CORTE** Piel hidrofugada. Zona del collar acolchada. Exento de partes metálicas

**FORRO** Calcetín completo de SYMPATEX Professional, impermeable y transpirable

**AJUSTE** Cordones de poliamida.

**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