

Sistema de pasadores circulares para cordones, formado por siete ojetes. Todos con tratamiento antioxidante.

Marcado calzado protección a la motosierra **NIVEL 2** (EN 17249).

Gancho **STOP** que ofrece mayor sujeción y doble intensidad de atado.

Refuerzo en piel engomada

Puntera metálica

Vivo acolchado con diseño ergonómico, facilita el caminar.

Tirador trasero.

Flexor confort.

Refuerzo de piel que mantiene la bota erguida.

Caña de la bota con protección en tobillos (Signo AN - ISO 20345).

Piel flor hidrofugada e ignífuga.
Espesor: 2,2-2,4 mm
Resistencia al desgarro: 243N

Plantilla antiperforación textil (Signo P - S3)

Sistema de fabricación **COSIDO** que ofrece mayor resistencia y durabilidad para altas temperaturas y en condiciones adversas.

Sistema termoaislante compuesto por una entresuela con corcho encastrado



Membrana impermeable y transpirable Sympatex

MOTOSIERRA NIVEL 2 EN ISO 17249 Marcado EN ISO 20345

[HI] AISLAMIENTO FRENTE AL CALOR

[AN] PROTECCIÓN TOBILLOS

[S3] SB+S1+S2

Calzado de Seguridad con puntera resistente a un choque de una energía equivalente a 200 J y a una compresión hasta 15 kN. La suela es resistente a los hidrocarburos. **S1** Como SB+Parte trasera cerrada, Propiedades antiestáticas, Absorción de energía en la zona del tacón y Suela resistente a hidrocarburos (<12%). **S2**: Como S1+Resistencia del empeine a la penetración y absorción de agua. **S3**: Como S2+Resistencia a la perforación y Suela con resaltes.



Suela resistente a hidrocarburos **FO** (S3)

Absorción de energía en la zona del talón **E** (S3)

Aislamiento del piso contra el frío **CI**

Suela resistente al deslizamiento **SRC**

Resistencia al calor por contacto **HRO**