



FICHA TÉCNICA

CÓDIGOS 23131-23142 BOTA ACIDOS S3 TALLAS 36-47

ÁCIDOS S3 GRIS

**MATERIAL ESPECIAL
ANTIÁCIDOS**



Este material esta preparado para resistir:

- SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO
- CHISPAS DE SOLDADURA
- ÁCIDO SULFÚRICO AL 98%
- DERRAMES DE ALUMINIO FUNDIDO A 780°
(2-3 segundos)



**PUNTERA PLÁSTICA
ANTI-IMPACTOS
200J**



**PLANTA TEXTIL
ANTIPERFORACIÓN**



**SUELA CAUCHO
NITRILO ALTAS
TEMPERATURAS
300°C**



**PLANTILLA
ANTICALÓRICA**

FICHA TÉCNICA

Modelo:	ÁCIDOS S3 GRIS
Norma:	UNE-EN ISO 20345:2012
Nivel de protección:	S3+CI+HI+HRO+SRC
Clase:	I
Categoría:	II
Tallas de fabricación:	Estándar. 36 a 47
Puntera:	Plástica
Suela:	Caucho Nitrilo
Color:	Gris
Tipo calzado:	Bota
Diseño:	Tipo B
Uso:	Calzado de seguridad.
Zona Talón:	Cerrada
Sistema de cierre:	Solapa con Velcro

BOTA ÁCIDOS S3 GRIS 248

Bota de seguridad con **puntera plástica** "Fiberplast" resistente a impactos de 200 J y plantilla antiperforación textil con 0 mm de perforación tras 1100 N. Forma ergonómica y ligero.

Categoría **S3+CI+HI+HRO+SRC** según UNE-EN ISO 20345:2012. Cumple Directiva 89/686/CEE (R.D. 1407/1992).

Calzado Antiestático.

Suela de **Caucho-Nitrilo** unida al corte mediante sistema Montado-Pegado. Resistente al calor por contacto directo hasta 300°C. Por sus compuestos y diseño es altamente antideslizante ya que dispone de tacos de diferentes diseños e inclinaciones facilitando el desprendimiento de barro y de los diferentes materiales que se puedan adherir a la suela, aportando así mayor agarre, es muy resistente a la abrasión y duradera, ya que resiste también a aceites e hidrocarburos (FO), es aislante térmica del frío (CI) y del calor (HI).

Corte de **MATERIAL ESPECIAL ANTIÁCIDOS**, resistente a salpicaduras de metal fundido, chispas de soldadura, ácido sulfúrico al 98% y derrames de aluminio fundido a 780°C durante 2 - 3 segundos. Piezas unidas mediante hilaturas de fibras aramidadas (ignífugas).

Collarín almohadillado para la **protección de los tobillos**. Por su diseño permite una óptima movilidad a la vez que evita rozaduras en tobillos y talón y absorbe posibles impactos.

Forro trasero textil foamizado muy absorbente de la humedad, transpirable y confortable. Con altísima resistencia al desgarro y a la abrasión. Forro de pala textil. Muy absorbente y resistente a la abrasión

Cierre mediante **solapa con velcro**. Lengüeta almohadilla unida al corte mediante fuelle.

Plantilla interior **ANTICALÓRICA** con propiedades antibacterias, antihongos, antiestática, extraíble e intercambiable.