

MOD. DRAVA S2

EN ISO 20345:2011

S2 +CI + SRC

Tallas: 35 a 50

CARACTERISTICAS



PUNTERA DE COMPOSITE



ABSORCIÓN DE ENERGIA



SUELA ANTIDESLIZANTE



SUELA POLIURETANO 2D



TRATAMIENTO HIDROFUGO



HORMA EXTRA-ANCHA



AISLANTE AL FRIO



SUELA ANTIABRASIVA



MICROFIBRA HIDROFUGADA



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIESTÁTICO



CALZADO CONFORTABLE



ELEMENTOS NO METÁLICOS



FICHA TECNICA

PUNTERA

» Puntera PLÁSTICA (R-89) resistente a impactos de 200 julios.

SUELA

- » Entresuela de poliuretano expandido muy ligero
- » Suela de poliuretano compacto altamente resistente
- » Máximo nivel en antideslizamiento (SRC)
- » Calzado antiestático (A)
- » Sistema de absorción de energía en el talón (E)
- » Aislante al frío (CI)

PIEL

- » Empeine de Microfibra hidrofugada especial para seguridad (WRU)
- » Pieza que cubre el empeine que aísla el pie de cuerpos extraños e impurezas

HORMA

- » Horma EXTRA-ANCHA y Confortable

SISTEMA DE CIERRE

»

FORRO

Textil higiénico y transpirable



MANTENIMIENTO

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse, es recomendable secar a temperatura ambiente. No exponer el calzado a calor directo por parte de ningún dispositivo.

GARANTÍA

Línea de Seguridad garantiza la calidad y durabilidad de sus Productos ante eventuales fallos de fabricación. Es aconsejable el uso de un artículo apropiado, Teniendo en cuenta las condiciones de cada actividad productiva.