

MOD. DAROCA S1P

EN ISO 20345:2011

S1P +CI + SRC

Tallas: 35 a 50

Nº CERTIF.

CARACTERISTICAS



PUNTERA DE COMPOSITE



ABSORCIÓN DE ENERGÍA



SUELA ANTIDESLIZANTE



SUELA POLIURETANO 2D



HORMA EXTRA-ANCHA



SERRAJE AFELPADO



AISLANTE AL FRÍO



SUELA ANTIABRASIVA



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



PLANTILLA ANTIPERFORACION NO METALICA



ANTIESTÁTICO



CALZADO CONFORTABLE



ELEMENTOS NO METÁLICOS



FICHA TECNICA

PUNTERA

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

PLANTILLA

- Plantilla antiperforación de trenzado textil de alta tenacidad.
- Protección frente al punzonamiento 1100nw

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 piel **SERRAJE AFELPADO** especial para seguridad
- Fuelle interior que aísla el pie de cuerpos extraños e impurezas

HORMA

- Horma **EXTRA-ANCHA** y Confortable

SISTEMA DE CIERRE

- Sistema de cierre mediante ganchos **NO METÁLICOS** especialmente resistentes

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.