

# MOD. EVENO S3

EN ISO 20345:2011  
S3 +CI + WRU + SRC  
Tallas: 35 a 50

## CARACTERISTICAS



PUNTERA DE COMPOSITE



ABSORCIÓN DE ENERGIA



SUELA ANTIDESLIZANTE



PU2D  
SUELA POLIURETANO 2D



TRATAMIENTO HIDROFUGO



HORMA EXTRA-ANCHA



AISLANTE AL FRIO



SUELA ANTIABRASIVA



PIEL FLOR HIDROFUGADO



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



PLANTILLA ANTI-PERFORACION NO METALICA



ANTIESTÁTICO



CALZADO CONFORTABLE



ELEMENTOS NO METÁLICOS

## FICHA TECNICA

<b>PUNTERA</b>	» Puntera <b>PLÁSTICA (R-89)</b> extra-ancha resistente a impactos de 200 julios.
<b>PLANTILLA</b>	» Plantilla anti-perforación de trenzado textil de alta tenacidad. Protección frente al punzonamiento 1100nw
<b>SUELA</b>	» 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)
<b>PIEL</b>	» Empeine de piel flor hidrofugada especial para seguridad (WRU) » Fuelle interior que aísla el pie de cuerpos extraños e impurezas
<b>HORMA</b>	» Horma <b>EXTRA-ANCHA</b> y Confortable
<b>SISTEMA DE CIERRE</b>	» Sistema de cierre mediante ganchos <b>NO METÁLICOS</b> especialmente resistentes
<b>FORRO</b>	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.