

# FICHA TECNICA



**SECURITY**  
LINE

**MOD.MARKOS**

EN ISO 20345:2011  
S1P +CI + SRC  
Tallas: 36-48

**Sport Plus**

## CARACTERISTICAS



PUNTERA NO METÁLICA



SUELA ANTIDESLIZANTE



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



SUELA CAUCHO-EVA



HORMA EXTRA-ANCHA



PLANTILLA ANTIPERFORACION NO METÁLICA



AISLANTE AL FRÍO



SUELA ANTIABRASIVA



ANTIESTÁTICO



CALZADO CONFORTABLE



SERRAJE AFELPADO



ABSORCION DE ENERGIA

## MOD. MARKOS

EN ISO 20345:2011 S1P +CI + SRC Tallas: 36-48

<b>PUNTERA</b>	● Puntera <b>NO</b> metálica resistente a impactos de 200 julios. (S1)
<b>PLANTILLA</b>	● Plantilla antiperforación <b>NO</b> metálica ● Protección frente al punzonamiento 1100nw (P)
<b>SUELA</b>	● Suela de <b>CAUCHO+EVA</b> altamente resistente ● Máximo nivel en antideslizamiento (SRC) ● Calzado antiestático (A) ● Aislante al frío (CI)
<b>PIEL</b>	● Empeine <b>SERRAJE</b> afelpado
<b>HORMA</b>	● Horma <b>EXTRA-ANCHA</b> y Comfortable
<b>SISTEMA DE CIERRE</b>	● Sistema de cierre mediante ganchos <b>NO METÁLICOS</b> especialmente resistentes
<b>FORRO</b>	● Textil higiénico y transpirable

## FIBERGLASS



**Sport Plus**



Q-Flex TX  
1.100 N + 1 mm  
1.300 N + 4 mm  
13 mm

## MANTENIMIENTO Y GARANTÍA

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.

Linea 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.

