



## F0451-902 Zapatos de seguridad

S3 - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145
1146	1147	1148				

## Material principal/material superior

Cuero de plena flor Talla 42: 730 g















- Clase de seguridad S3
- Suela ultra antideslizante
- EN ISO 20345
- Descargas de electricidad estática (ESD)





- BOA® Fit System está diseñado con materiales extremadamente duraderos de alta calidad. Con BOA® Fit System logrará un ajuste rápido y preciso sin esfuerzo.
- La puntera de aluminio ergonómica ofrece más protección y proporciona mayor libertad y comodidad de movimiento.
- La protección de entresuela flexible aumenta la comodidad y protege contra el frío. Además, la entresuela de tejido es mayor y protege mejor contra clavos y objetos punzantes en una zona más amplia en comparación con la entresuela de acero.
- La estabilización con el cambrillón multifunción patentado de MASCOT permite que nuestros artículos de calzado sean aptos incluso cuando se trabaja sobre superficies irregulares o sobre escaleras.
- La suela de PU/caucho se ha diseñado especialmente para entornos exigentes y puede resistir temperaturas de hasta 300 °C.
- La suela es resistente a aceite y petróleo.
- Con aprobación ESD según EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

## Información técnica

Se cierra y se abre con BOA® Fit System, un sistema que consta de un dial, cable y guías. Puntera de aluminio con forma ergonómica. Entresuela de material textil especial. Cambrillón multifunción de estabilización con amortiguación absorbente integrada. Entresuela de PU. Suela de caucho con gran resistencia a deslizamientos. Plantillas extraíbles, antiestáticas y resistentes. Absorbe y elimina la humedad. Puntera reforzada de PU moldeada. La suela es resistente a aceite y petróleo. Suela resistente a calor por contacto de hasta 300 °C. Sujeción de escalera. La plantilla son absorbe impactos. Caña de material hidrófugo y transpirable. Aptos para trabajar de rodillas. Protector de talón. Suela que no

deja huella: sin marcas de rozaduras. Con aprobación ESD según EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

## Usuario







