



CALZADO » ZAPATOS DE SEGURIDAD » BAJOS

# PAROS S1 SRC

Cod. 510513

Mocasín de baja protección en microfibra SRC



### Presupuesto:

- Forro interior transpirable, hidrófilo y que absorbe la humedad.
- Plantilla extraíble, transpirable y antiestática.
- · Suela de poliuretano de densidad única
- · Puntera de acero
- Con elástico tipo "slip-on" para un fácil ajuste
- · Lavable a máquina

# Embalaje:

Paquete de 1 par Caja de 10 pares

# Campos de aplicación:

Industria, almacenamiento, construcción, artesanía.

# PAROS S1 SRC

Calzado de servicio apto para diversos sectores. Gracias a su puntera de acero, ofrece una alta protección incluso en el sector servicios. El empeine, con efecto piel, está fabricado en suave microfibra que ofrece un alto nivel de higiene incluso en presencia de bacterias y suciedad, además de ser lavable a máquina. La ausencia de cordones facilita su uso.

Forrado con material transpirable, hidrófilo y antihumedad, lo que lo hace muy suave y cómodo. La suela de densidad única, que le confiere suavidad y flexibilidad, ha superado las pruebas de resistencia al deslizamiento exigidas por las normas regulatorias SRC.

#### Información técnica

Artículo	PAROS S1 SRC		
Código	510513		
Color	negro		
Tallas	de 36 a 48		
Categoría	Calzado de seguridad (protección de los pies)		
Certificaciones	EN ISO 20345:2011		



#### Marcado CE

Equipo de protección individual - Categoría II, CE de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425.

#### Certificaciones y pruebas

El calzado PAROS ha sido probado por encargo del fabricante para definir la calidad, especificidad y seguridad para el operador:

- PRUEBA EN ISO 20344:2011 (Métodos de prueba del calzado)

- PRUEBA EN ISO 20345:2011

(Requisitos básicos y adicionales para el calzado de seguridad)

- PRUEBA EN ISO 13287:2012 (Método de ensayo para resistencia al deslizamiento)

### Categoría de protección: S1

Ren	uuisitos	de	la	categoría
1/50	uisitus	uс	ıa	Calegoria

Calzado básico de seguridad con puntera resistente a impactos con fuerza hasta 200 J y compresión estática hasta 15 KN + suela resistente a hidrocarburos + zona de talón cerrada + propiedades antiestáticas + absorción de energía en la zona del talón

# Resistencia al deslizamiento: SRC

Condiciones de prueba de símbolos		Modo de requisitos	
SRA	Antecedentes: cerámica	Tacón	mín. 0,28
SNA	Lubricante: solución de limpieza	Piso	mín. 0,32
SRB	Parte inferior: acero	Tacón	mín. 0,13
	Lubricante: glicerina	Piso	mín. 0,18

El resultado obtenido es el coeficiente de fricción.

#### Consejos de uso

Antes de usar, compruebe que el calzado esté en perfecto estado; por ejemplo, que no presente desgaste excesivo en la suela, costuras en mal estado, desprendimiento de la suela del empeine, etc. Si no se cumplen estas condiciones, sustituya el EPI inmediatamente. El calzado solo debe utilizarse para los riesgos previstos en esta nota informativa. El calzado cumple las características de seguridad solo si se usa correctamente.

y sujetar.

#### Limpieza

Se recomienda limpiar con cepillos de cerdas suaves y agua. No utilice sustancias como alcohol, disolventes, gasolina, etc. Tras la limpieza, guarde el zapato en un lugar seco y ventilado, alejado de fuentes de calor y productos que puedan afectar a sus características.

#### Conservación

El calzado debe conservarse en su embalaje original, en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa.

#### Notas

El calzado no requiere ningún procedimiento especial de eliminación. Puede desecharse como residuo normal.

(vertedero, incinerador).



