

Cod. **510512**

Mocasin de protección baja en microfibra S1 SI

.....

Presupuesto:

- Forro interior transpirable, hidrófilo y que absorbe la humedad.
- Plantilla extraíble, transpirable y antiestática.
- Suela de poliuretano de densidad única
- Puntera de acero
- Cierre elástico tipo "dormir"
- Lavable a máquina
- Excelente relación calidad-precio

Paquete de 1 par

Caja de 10 pares

.....

Campos de aplicación:

Apto para todos los sectores de uso, en particular alimentario, hospitalario, químico-farmacéutico, centros de estética, etc.



510512 | ATENE S1 SRC

Calzado de protección blanco, apto para diversos sectores, en particular el alimentario, hospitalario y químico-farmacéutico. El empeine, con un efecto similar al de la piel de vacuno, está fabricado en microfibra suave, lo que ofrece un alto nivel de higiene incluso en presencia de proliferación bacteriana y suciedad, y permite su lavado en la lavadora. Es un material transpirable, ligero y elástico.

Lo que ayuda a que el zapato sea muy cómodo de llevar. La suela de densidad única, ligera y flexible, garantiza un agarre excelente y ha superado todas las pruebas de resistencia al deslizamiento exigidas por las normas SRC.

Marcado CE

Equipo de Protección Individual - Categoría II, CE según Decreto Legislativo 475/92 en aplicación de la Directiva Europea 89/686/CEE. Certificado de certificación CE: INTERTEK-ITS n.º LECFI00341433

Información técnica

Artículo	ATENAS S1 SRC
Código	510512
Color	blanco
Tallas	de 35 a 48
Categoría	Calzado de seguridad (protección de los pies)
Certificaciones	EN ISO 20345:2011

A

Certificaciones y pruebas

El calzado ATENE ha sido probado por cuenta del fabricante con el fin de 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

Requisitos de la categoría	
S1	Calzado de seguridad con puntera resistente a impactos con fuerza hasta 200 J y compresión estática hasta 15 kN + suela resistente a hidrocarburos + zona del 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
	Lubricante: solución de limpieza	Piso	mín. 0,32
SRB	Parte inferior: acero	Tacón	mín. 0,13
	Lubricante: Glicerina	Piso	mín. 0,18
SRC SRA + SRB			

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 debe utilizarse únicamente para los riesgos previstos en esta nota informativa. El calzado cumple con las

Características de seguridad solo si se usan 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 humedad. luz solar directa.

Notas

El calzado no requiere ninguna prescripción particular para su uso. Eliminación. Se puede desechar como residuo normal. (vertedero, incinerador).