

110C S2 FO SR

Cod. **510163**

Mocasin de microfibra de baja protección S2 FO SR



Presupuesto:

- Forro interior transpirable, hidrófilo y que absorbe la humedad.
- Plantilla extraíble, antiestática y con tratamiento antibacteriano.
- Suela de poliuretano de densidad única
- Punta en material termoplástico
- Lavable a máquina
- Color: blanco

Embalaje:

Paquete de 1 par

Caja de 10 pares

Campos de aplicación:

- Hospital, entorno químico/farmacéutico
- Industria alimentaria

110C S2 FO SR

Este tipo de calzado de protección es adecuado para su uso en entornos hospitalarios, alimentarios y químico/farmacéuticos.

La parte superior, si está hecha de microfibra, ofrece un alto nivel de higiene incluso en presencia de bacterias, desechos, residuos y hace que el calzado sea apto para lavar en la lavadora.

Las suelas de densidad única son ligeras y flexibles, garantizan un excelente agarre y son particularmente cómodas para un uso prolongado, tanto estático como en movimiento.

Información técnica

Artículo	110C S2 FO SR
Código	510163
Color	blanco
Tallas	de 35 a 47
Categoría	Zapatos de seguridad (protección de los pies)
Certificaciones	EN ISO 20345:2022



Marcado CE

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

Certificaciones y pruebas

El zapato 110C S2 FO SR ha sido probado en nombre del fabricante para definir la calidad, la especificidad y la seguridad para el operador:

- PRUEBA EN ISO 20344:2021

(Métodos de prueba del calzado)

- PRUEBA EN ISO 20345:2022

(Calzado de seguridad con puntera resistente a impactos)

fuerza hasta 200 J y compresión estática hasta 15 kN)

Categoría de protección: S2

Categoría	Requisitos
S2	Calzado básico de seguridad con puntera resistente a un impacto de 200 J + zona del talón cerrada + propiedades antiestáticas + absorción de energía en la zona del talón + resistencia a la penetración y absorción de agua

Requisitos opcionales: FO

Requisito/característica del símbolo	Rendimiento solicitado
FO Resistencia de la suela a los hidrocarburos	Aumento de volumen $\leq 12\%$

Resistencia al deslizamiento: SR

Condiciones de prueba de símbolos	Modo	Requisitos
SR Antecedentes: cerámica	Tacón 7°	Mínimo 0,19
Lubricante: glicerina	Punto 7°	Mínimo 0,22

El resultado obtenido es el coeficiente de fricción.

Consejos de uso

Antes de usar, comprobar que el zapato está en perfectas condiciones, por ejemplo que no presente un desgaste excesivo en la suela, mal estado de las costuras, separación entre la suela y el corte, etc.

Si no se cumplen estas condiciones, reemplácelas. el EPP inmediatamente.

El calzado debe utilizarse únicamente para los riesgos descritos en esta nota informativa.

Limpieza

Es aconsejable limpiar con cepillos de cerdas suaves y agua.

No utilice sustancias como alcohol, disolventes, gasolina, etc.

Después de la limpieza, guardar el calzado en un lugar seco y ventilado, lejos de fuentes de calor y de productos que puedan comprometer 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)

