



MOC

SEÑORA



 MOC Lady 01
Amarillo



 MOC Lady 02
Azul Marino



 MOC Lady 03
Fucsia



 MOC Lady 04
Azul Medio



 MOC Lady 05
Verde



 MOC Lady 06
Blanco



Tallas disponibles: 36; 37; 38; 39; 40; 41.

HOMBRE



 MOC Man 01
Camel



 MOC Man 02
Marrón



 MOC Man 03
Azul Marino



 MOC Man 04
Azul Medio



 MOC Man 05
Verde



 MOC Man 06
Blanco



Tallas disponibles: 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46.  Antiestático.



A los profesionales que aprecian la elegancia, sofisticación y comodidad les encantará el calzado Moc, el primer mocasín "autoclavable" del mundo.

Con tecnología antiestática, antideslizante, zapato cerrado y plantilla amovible, Moc fue diseñado para quienes exigen una máxima higiene, seguridad y comodidad.

Ahora podrá llevar su estilo a su lugar de trabajo.

DESCRIPCIÓN

Moc, es un mocasín de uso profesional elaborado íntegramente a partir de materiales poliméricos y tiene los siguientes componentes:

- Plantilla CoolMax amovible y respirable
- Perforaciones de ventilación – en la plantilla y el mocasín

CUIDADOS Y LIMPIEZA

Lavado: El mocasín puede lavarse a máquina a una temperatura de hasta 90 °C y es esterilizable en autoclave hasta 134 °C (sólo el mocasín, no la plantilla).

Secado: Limpiar con un paño seco o dejar secar a temperatura ambiente.

ESPECIFICACIONES

Antiestático 1 Promueve la liberación de energía electrostática acumulada.

134° Esterilizable 2 El MOC se produce en STERI-TECH, un polímero de alta calidad que permite la esterilización en autoclave hasta 134 °C (sólo mocasín, no la plantilla).

Protección superior 3 Impide la entrada de líquidos dentro del mocasín.

Ventilado 4 Regula la temperatura y la humedad del pie

Tecnología Coolmax 5 La plantilla Coolmax está elaborada a partir de un tejido que mantiene la humedad alejada del pie.

Antideslizante 6 El diseño de la suela reduce el riesgo de deslizamiento.

Olor a limón El Moc tiene una fragancia fresca y suave, el olor de limón, que refresca su pie.

Plantilla extraíble Plantilla anatómica, extraíble, flexible, respirable.

Zapato Cerrado El apoyo adicional en el talón para ocasiones que requieren agilidad extra.

Lavable Los zapatos pueden lavarse hasta 90°C (sólo mocasín, no la plantilla).

Portuguese Shoes Calzado 100% desarrollado y producido en Portugal.

NORMAS TÉCNICAS

CE Informe técnico de autocertificación basado en la directiva 89/696/CEE.

EN ISO 20347: 2012 Equipamiento de protección individual – Zapato de uso profesional, clase II.

EN ISO 20347: 2012 (6.2.2.2) Calzado antiestático.

SATRA TM 144: 2011 Fricción (resistencia al deslizamiento) entre calzado y pavimento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistente en autoclave – hasta una temperatura máxima de 134 °C (sólo el mocasín, no la plantilla)

Antideslizante

Resistente al petróleo

Resistente a disolventes y detergentes

Resistente al ácido láctico

Resistente a líquidos (por ejemplo, filtración de sangre)

Resistente a productos químicos

Resistente al agua salada

Resistente a la abrasión

Reciclable

MATERIALES

El calzado MOC está fabricado en STERI-TECH, material que proporciona resistencia a diversas esterilizaciones en autoclave, no obstante la durabilidad puede verse perjudicada dependiendo de los parámetros de esterilización y del número de ciclos.

USO

MOC es ideal para actividades en las cuales los profesionales pasan muchas horas de pie y en las que tienden a experimentar fatiga e incomodidad en los pies y piernas, en particular:

- Hospitales y otras instituciones de salud
- Institutos de Belleza / Cosmética
- Industria Farmacéutica
- Empresas de Limpieza
- Industria Alimentaria
- Industria de Catering

ATENCIÓN

MOC resiste a varios ciclos de lavado a 90°C en lavadora. No se recomienda el uso de agentes de blanqueamiento durante los ciclos de lavado en máquina a 90 °C. La resistencia del material del calzado MOC a los lavados depende de diversos factores:

- Tipo de detergente
- Concentración
- Duración de los ciclos
- Temperatura
- Stress físico durante los ciclos