



FICHA TÉCNICA MODELO 1805-LM LISO

Calzado sanitario profesional

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de microfibras técnicas D'Cover® certificada Oeko-Tex® sin perforaciones, altamente transpirable y con gran capacidad de absorción y secado rápido.
- Forrado interiormente con rejilla transpirable D'Dry® y acolchado en la zona del tobillo.
- Plantilla extraíble de tejido sobre espuma de poliuretano con tratamiento antibacteriano y carbón activado
- Suela de material polimérico, antideslizante de gran coeficiente tanto en seco como en húmedo, con resaltes acanalados para facilitar la evacuación de líquidos, **con tratamiento antibacteriano certificado según ISO 16187 contra las bacterias más comunes en ambientes sanitarios**. Con absorción de impactos, antiestática.
- Forma recta fisiológica de puntera redondeada. Cierre tipo velcro.
- Fabricación inyectada y cosido de seguridad para reforzar la unión suela-corte.
- Con capacidad suficiente para incorporar plantillas personalizadas de hasta 6-7 mm. de espesor.
- Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo.
- Tallas: desde el nº 35 al nº 48. Color blanco.
- Fabricado en España. Certificado OEC – Origen Español Certificado
- Embalajes: Caja de cartón certificado FSC, papel envoltorio y conformado 100% reciclado y reciclable.

NORMATIVA

Certificado CE, Reglamento UE 2016/425 EPI Categoría II según norma EN ISO 20347:2022
SR=Antideslizante en baldosa y agua con detergente + antideslizante en baldosa y glicerina.

O2= parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en el tacón, suela con

resaltes, resistencia a la penetración de agua. FO= Resistencia de la suela a los hidrocarburos.

* El marcado SR de la norma EN ISO 20347:2022 es equivalente al marcado SRC de la norma EN ISO 20347:2012

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Lavable en lavadora hasta 40°.
- Con capacidad suficiente para incorporar plantillas personalizadas de hasta 6-7 mm. de espesor.
- Certificado ANTibacterial INESCOP en piso, efectivo al 99,99% contra las bacterias más comunes en ambientes sanitarios como Staphylococcus aureus y Klebsiella pneumoniae.

