

FICHA TÉCNICA MODELO 1805-LM LISO

Calzado sanitario profesional

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de microfibra técnica D'Cover® certificada Oeko-Tex® sin perforaciones, altamentre 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 inyectado 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 Klebisella pneumoniae.













