



Certificado EN ISO 20347:2012 +01 SRC



Antiestático



Transpirable



Antideslizante



Plantilla Extraíble



Absorción de impacto



EDDA

Zapato antideslizante con microfibras antibacterianas perforadas que repele los líquidos mientras permite el flujo de aire. Su construcción ultraligera, flexible y ergonómica ofrece una sensación de confort excelente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Certificado EN ISO 20347:2012 +01 SRC.

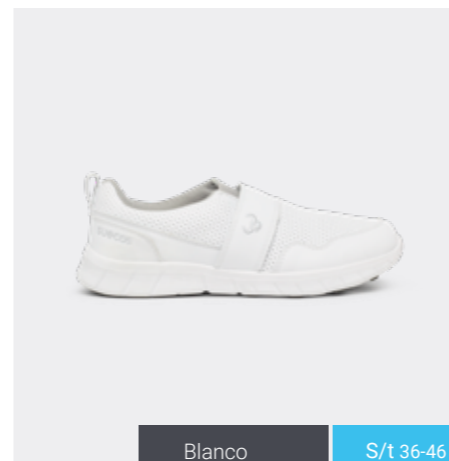
Certificado según reglamento EPI (UE) 2016/425.

Suela antideslizante SRC en caucho NRB y EVA 100% libre de látex.

Plantilla extraíble que permite el flujo de aire en cada pisada.

Material ultraligero, ergonómico y flexible. Libre de sustancias tóxicas.

Tecnología con absorción de impacto en el talón.



Blanco

S/t 36-46



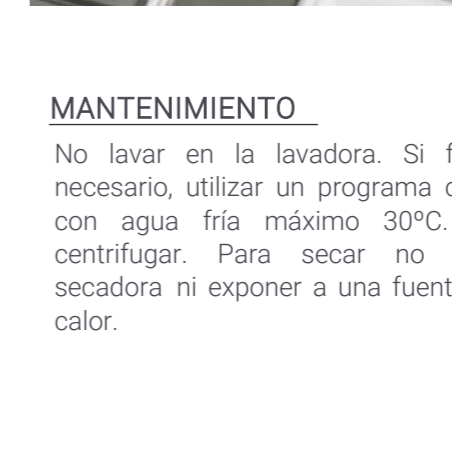
1 Microfibra repelente de líquidos perforada que favorece una mejor transpiración.



2 Talón extra ancho para mayor estabilidad.



3 Tejido técnico que mantiene el pie fresco.



4 Sujeción mediante banda elástica.



5 Suela de EVA y goma antideslizante SRC.



6 Plantilla extraíble con tecnología HoneyComb que permite el flujo de aire en cada pisada.

MANTENIMIENTO

No lavar en la lavadora. Si fuera necesario, utilizar un programa corto con agua fría máximo 30°C. No centrifugar. Para secar no usar secadora ni exponer a una fuente de calor.

