

# PANTER



## FICHA TÉCNICA

### MERLOT BLANCO SY S2 ELASTICO

LIGERO · CONFORTABLE · ERGONÓMICO · ANTIBACTERIAS  
TRANSPIRABLE · LAVABLE · ANTIDESLIZANTE · HIGIÉNICO



\* DESTACADO

USO	<b>SECTOR SANITARIO, LABORATORIOS, INDUSTRIA ALIMENTARIA, LIMPIEZA...</b> Especialmente destinado a su uso por la industria alimentaria, limpieza, laboratorios, sanitario.
EMPEINE	<b>MICROFIBRA CERTIFICADA TRANSPIRABLE Y LAVABLE PANTER S2</b> Tejido técnico con gran capacidad de transpiración, repele líquidos, lavable a 60°C, desinfectable a altas temperaturas, altamente resistente incluso contra agentes químicos tratamiento antibacterias y antihongos. <b>Certificado OEKO TEX.</b>
PUNTERA	<b>PLÁSTICA FIBERPLAST RESISTE IMPACTOS DE 200 J.</b> Ergonómica, extra ancha, muy ligera y amagnética. No acumula calor. Con memoria elástica, recupera tras el impacto.
SUELA	<b>SUELA DE POLIURETANO (PU) TECNOLOGÍA PANTER HIDROGRIP</b> Ligereza y flexibilidad extraordinaria. PU de nueva generación. Alta resistencia a la hidrólisis. Diseño y material súper antideslizante. <b>Suela con altísima resistencia a la HIDRÓLISIS</b>
DISEÑO	<b>ZAPATO TIPO BOTA</b> Diseño tipo bota de rápido calce-descalce. Ajuste con solapa de microfibra con velcro de alta calidad. Diseño cómodo e higiénico que evita la acumulación de suciedad. Fácil limpieza.
ERGONOMIA	<b>1º ESTUDIO FUNCIONAL DEL CALZADO EN CONFORT Y ERGONOMÍA</b> Por primera vez se ha desarrollado una Línea de calzado de seguridad "saludable" ya que aporta al usuario mayor sensación de confort al reducir tensiones plantares y distribuir mejor las cargas. Datos avalados por Informe I-13070356 emitidos por INESCOP.
PANTER BIOMASTER	<b>CALZADO CON TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA (Bio BACTER)</b> Compuesto inorgánico eficaz al 99% frente a las 60 especies de bacterias más agresivas que causan las principales infecciones en el mundo. El tratamiento elimina las bacterias e inhibe su reproducción durante toda la vida útil del calzado.

Antimicrobial test certificate  
**ISO 22196:2011**



Tú  
Eliges

**PANTER**



## MERLOT BLANCO SY S2 ELASTICO

**Calzado ANTIMICROBIANO EFICAZ**  
**ELIMINA E INHIBE LA PROLIFERACION DE BACTERIAS**  
*especialmente indicado para el sector sanitario, industria alimentaria...*

DESCRIPCIÓN Calzado Tipo B. Clase I. Categoría II **Marcado S2 + CI + HI + SRC**

Bota de seguridad con puntera plástica *FIBERPLAST* resistente a 200 J.

Corte de Microfibra 100 % Transpirable "PANTER S2". Certificada según UNE-EN ISO 20345 y Certificado "OEKO TEX". Calibre 2,05 mm. Con tratamiento especial antigrasa. Lavable. Resistente a grasas animales y vegetales y al suero de sangre. Diseño tipo mocasín para evitar la acumulación de suciedad. Bajo la lengüeta incorpora un elástico ajustable con velcro para mejor sujeción y ajuste.

SUELA INYECTADA DIRECTAMENTE AL CORTE *PANTER HIDROGRIP* de material polimérico de última generación, extremadamente ligera y flexible, resistente a aceites e hidrocarburos. Resistente a la abrasión. ALTA RESISTENCIA A LA HIDROLISIS. Suela con diseño especial antideslizante y con sistema de absorción de energía en el tacón.

**AVANCE MUNDIAL:** ANTIBACTERIANO TECNOLOGÍA PANTER BIOBACTER, la suela incorpora un potente antimicrobiano que elimina el 99 % de las bacterias y mantiene su protección durante toda la vida útil del calzado ya que al ser un compuesto inorgánico no migra y mantiene sus propiedades intactas. Eficacia testada sobre las bacterias más agresivas y causantes de las principales infecciones (*Legionella, Campylobacter, E-coli, Salmonella, MRSA...*). Certificado nº 1021825.243/7716 según Norma ISO 22196:2011 emitido por el laboratorio inglés INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES organismo independiente con nº de registro 3264423.

Zona del tobillo almohadillado. Por su diseño permite una óptima movilidad a la vez que evita rozaduras.

Forro textil foamizado, muy absorbente, transpirable y resistente a la abrasión. Todos los foamizados realizados en este calzado son de espuma de Poliuretano con base de Poliéster y no contienen sustancias restringidas según las Normas Internacionales vigentes.

Plantilla interior con propiedades antibacterianas, antihongos y antiestática de 4,5 mm. de grosor.

Calzado Antiestático.

