

# PANTER



FICHA TÉCNICA

**Modelo**

## DIAMANTE TOTALE S2 BLANCO 269



FICHA TÉCNICA	CE	CERTIFICADO SEGÚN UNE EN ISO 20345	20345
	CORTE	PIEL FLOR NATURAL HIDROFUGADA TRANSPIRABLE Y ANTIGRASA	PIEL
	PUNTERA	<b>2</b> PUNTERA FIBERPLAST RESISTE IMPACTOS DE 200 J.	PLASTICA
	PLANTILLA	<b>6</b> NO PRESENTA PLANTA ANTIPERFORACIÓN	NO
	SUELA	<b>9</b> SUELA DOBLE DENSIDAD PU + TPU	PU+TPU

LINEA TOTALE

Tú  
eliges





Tú  
Eliges

PANTER

LINEA ALIMENTACION  
DIAMANTE TOTALE  
BLANCO S2 269

Modelo:	DIAMANTE TOTALE S2 269
Norma:	UNE EN ISO 20345:2012
Certificación:	S2 (Ci+Hi+SRC)
Combinación:	249
Tallas de fabricación:	35 a 48 Continental
Color:	Blanco
Tipo calzado:	Zapato
Diseño:	Tipo A
Uso:	Laboral. Especial Alimentación
Zona Talón:	Cerrada
Sistema de cierre:	Correa de piel ajustable con velcro
Resistencia eléctrica:	Antiestático

## DESCRIPCIÓN

### Zapato Tipo A. Clase I. Categoría II. Certificado S2 + CI + HI + SRC

#### Especial Industria Alimentaria

- ✓ Calzado especialmente indicado para su uso en la industria cárnica, alimentaria y hostelería.
- ✓ Zapato de seguridad con puntera plástica "Fiberplast" ergonómica.
- ✓ Marcado S2 según UNE-EN ISO20345:2012.
- ✓ Calzado Antiestático.
- ✓ SUELA INYECTADA DE DOBLE DENSIDAD fabricada en POLIURETANO Termoplástico (TPU) + POLIURETANO (PU) muy ligera y flexible, resistente a aceites e hidrocarburos. Resistente a la abrasión. Suela con diseño especial antideslizante y con sistema de absorción de energía en el tacón. Con el coeficiente de antideslizamiento más alto del mercado: 0,48 Marcado SRC.
- ✓ **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.
- ✓ Corte de piel flor hidrofugada blanca, de 2 a 2.2 mm de espesor (Muy gruesa y resistente al desgarro). Con tratamiento hidrófugo especialmente resistente a grasas y al suero de sangre de origen animal, sin perder la transpirabilidad de la piel flor.
- ✓ Collarín acolchado y recubierto de piel. Por su diseño permite una óptima movilidad y evita rozaduras.
- ✓ Forro piel serraje vacuno. Muy absorbente, transpirable y resistente a la abrasión.
- ✓ Plantilla interior extraíble y con propiedades antibacterianas, anti hongos y antiestática de 4,5 mm. de grosor.
- ✓ Calzado Seguro, Certificado, Cómodo, muy transpirable y ligero, a un precio inmejorable.