

PANTER



FICHA TÉCNICA



| | | | |
|---------------|-----------|--|----------|
| FICHA TÉCNICA | CE | CERTIFICADO SEGÚN UNE EN ISO 20345 | 20345 |
| | CORTE | CORTE MIXTO PIEL SERRAJE NATURAL HIDROFUGADO DE 2 - 2,2 MM DE GROSOR Y CORDURA | MIXTO |
| | PUNTERA | 2 PUNTERA FIBERPLAST RESISTE IMPACTOS DE 200 J. | PLASTICA |
| | PLANTILLA | 4 PLANTA ANTIPERFORACIÓN TEXTIL | TEXTIL |
| | SUELA | 7 SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD | PU+PU |

LINEA TOTALE

Tú
eliges

PANDION TOTALE S3 BEIGE
247



Tú Eliges

PANTER



Disponible También en zapato

PANDION TOTALE S3 BEIGE 247

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Modelo: | PANDION TOTALE |
| Norma: | UNE EN ISO 20345:2012 |
| Certificado: | S3+CI+HI+AN+SRC |
| Combinación: | 247 |
| Tallas de fabricación: | 36 a 48 Continental |
| Color: | Beige- Amarillo |
| Tipo calzado: | Bota |
| Diseño: | Tipo B |
| Uso: | Laboral. Calzado de seguridad |
| Zona Talón: | Cerrada |
| Sistema de cierre: | Cordones y Lengüeta con fuelle |
| Resistencia eléctrica: | Antiestático |

COMBINACIÓN 247

- 2: PUNTERA DE FIBERPLAST
- 4: PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN NO METÁLICA
- 7: SUELA DE POLIURETANO DOBLE DENSIDAD (PU+PU)

DESCRIPCIÓN

Bota Tipo B. Clase I. Categoría II. Certificado S3 + CI + HI + AN + SRC

- ✓ Bota de seguridad con puntera plástica Fiberplast y plantilla antiperforación textil.
- ✓ Nivel de Protección S3 + CI + HI + AN+SRC según UNE-EN ISO20345:2012.
- ✓ Calzado Antiestático.
- ✓ Bota con informe favorable de ensayo de características ergonómicas.
- ✓ Superado ensayo AN de protección del tobillo.
- ✓ SUELA INYECTADA DE DOBLE DENSIDAD fabricada en POLIURETANO (PU + PU) muy ligera y flexible, resistente a aceites e hidrocarburos. Resistente a la abrasión y con sistema de absorción de energía en el tacón. Diseño y material especial antitorsión y antideslizante, Ensayo según UNE-EN ISO 13287:2004.
- ✓ Corte mixto de piel serraje afelpado de 2 a 2.2 mm de espesor hidrofugado (Muy gruesa y resistente al desgarro) y tejido mesh muy transpirable y resistente. Materiales de alta calidad resistentes al Penetración y Absorción de agua (WRU) según la UNE-EN ISO 20345:2012.
- ✓ Collarín almohadillado con esponja de espuma de látex de alta densidad y con diseño especial que permite una óptima flexión, con mayor sujeción y protección del tobillo.
- ✓ Forro trasero Especial de Malla de poliéster 100 % Transpirable, foamizada y con hilo hidrófilo y refuerzo en el talón de piel serraje.
- ✓ Forro de pala textil. Muy absorbente y resistente a la abrasión.
- ✓ Cierre mediante cordones tubulares resistentes a la tracción y lengüeta con fuelle que evita la entrada de elementos externos en el pie.
- ✓ Plantilla interior absorbente con propiedades antibacterianas, antihongos y antiestática de 4,5 mm. de grosor.
- ✓ Calzado Seguro, novedoso diseño, Cómodo y ligero, a un precio inmejorable.



FICHA TÉCNICA

INDUSTRIAL ZAPATERA, S.A.
CTRA. CATRAL, S/Nº - APDO. CORREOS 9
03360 CALLOSA DE SEGURA - ALICANTE - ESPAÑA
TFNO. 0034 965 310 613 FAX 0034 965312185
panter@panter.es www.panter.es

Página 2 de 2
REV1 290416 AR