

PANTER

FICHA TÉCNICA



LINEA TOTALE
DIAMANTE TOTALE S3
257

Tú eliges



DESTACAMOS	CE	CERTIFICADO SEGÚN UNE EN ISO 20345	20345
	CORTE	CORTE EN PIEL FLOR NATURAL HIDROFUGADA DE 2-2,2 MM DE GROSOR	PIEL
	PUNTERA	2 PUNTERA PLÁSTICA RESISTE IMPACTOS DE 200 j.	PLÁSTICA
	PLANTILLA	5 PLANTA ANTIPERFORACIÓN METÁLICA	METÁLICA
	SUELA	7 SUELA BIDENSIDAD INYECTADA DIRECTAMENTE AL CORTE DE POLIURETANO	PU + PU

Modelo:	DIAMANTE TOTALE S3
Norma:	UNE EN ISO 20345
Certificación:	S3+Ci+Hi+SRC
Combinación:	257
Tallas de fabricación:	35 a 48 Continental
Color:	Negro - cosidos verdes
Tipo calzado:	Zapato
Diseño:	Tipo A
Uso:	Laboral. Calzado de seguridad
Zona Talón:	Cerrada
Sistema de cierre:	Cordones
Resistencia eléctrica:	Antiestático

DIAMANTE TOTALE S3 257



“Zapato diseñado para aportar máxima estabilidad y sujeción en cualquier terreno y con un uso intensivo”

Tú
Eliges

PANTER 

LINEA TOTALE
DIAMANTE TOTALE S3
257

- ⇒ **Zapato Tipo A**
- ⇒ **Clase I**
- ⇒ **Categoría II**
- ⇒ **Certificado S3 + CI + HI + SRC**

DESCRIPCIÓN

- ✓ Zapato de seguridad con puntera plástica FIBERPLAST resistente a 200 J y plantilla antiperforación metálica resistente a perforaciones de 1100 N.
- ✓ Marcado S3+ CI + HI + SRC según UNE-EN ISO 20345:2012.
- ✓ Calzado Antiestático (A).
- ✓ SUELA INYECTADA DE DOBLE DENSIDAD DE POLIURETANO. Ligera, antideslizante y flexible, resistente a aceites e hidrocarburos. Resistente a la abrasión. Horma extra-ancha.
- ✓ Suela con diseño especial antideslizante (SRC) y con sistema de absorción de energía en el tacón. Este diseño especial más elevado en la puntera envuelve y refuerza las zonas más expuestas a golpes y rozaduras, garantizando una mayor vida y resultado del calzado
- ✓ Corte de piel flor hidrofugada, de 2 a 2.2 mm de espesor (Muy gruesa y resistente al desgarro).
- ✓ Collarín acolchado y con diseño ergonómico que permite una óptima flexión, con mayor sujeción. 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.
- ✓ Forro trasero de piel serraje muy resistente y transpirable.
- ✓ Forro de pala textil. Muy absorbente y resistente a la abrasión.
- ✓ Cierre mediante cordones resistentes a la abrasión. Incorpora fuelle que evita la entrada de elemento externos en el pie.
- ✓ Plantilla interior con propiedades antibacterianas, antihongos y antiestática de 4,5 mm. de grosor.
- ✓ Calzado con propiedades ergonómicas.
- ✓ Todos los materiales empleados en la fabricación de este calzado han sido procesadas con tratamientos antibacterias que evitan la proliferación de estos microorganismos y sus efectos.