

PANTER 
calzado de seguridad

Link

EOS LINK S1P



METAL FREE
PANTER



PIEL FLOR NATURAL
1ª CALIDAD
HIDROFUGADA



PLANTA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL



PISO
PU/PU



PLANTILLA
ANTIESTÁTICA
ANTIBACTERIANA



PUNT. PLÁSTICA
ANTI-IMPACTOS
200 J

Tel: (+34) 965 310 613
Fax: (+34) 965 312 185

Camino Los Clérigos - Apdo. 9
03360 CALLOSA DE SEGURA
Alicante - ESPAÑA

www.panter.es
E-mail: panter@panter.es



FICHA TÉCNICA

Modelo:	EOS LINK S1P 247
Norma:	UNE-EN ISO 20345:2012
Certificación:	S1P+Ci+Hi+SRC
Clase:	I
Categoría:	II
Puntera:	Plástica
Plantilla antiperforación:	Textil
Suela:	CES Inyectada PU/PU
Color:	Gris
Tipo calzado:	Zapato
Diseño:	Tipo A
Uso:	Laboral. Calzado de seguridad
Zona Talón:	Cerrada
Sistema de cierre:	Cordones y fuelle
Tallas de fabricación:	34 a 48 Continental

Eos Link S1P Azul 247

Bota de seguridad de cordones, puntera plástica "Fiberplast" y planta antiperforación textil. Extremadamente ligero. Con horma ergonómica. Muy transpirable.

Categoría S1P+CI+HI+SRC según UNE-EN ISO 20345:2012. Cumple Directiva 89/686/CEE (R.D. 1407/1992).

Calzado Antiestático.

SUELA CES INYECTADA DIRECTAMENTE AL CORTE DE POLIURETANO doble densidad muy ligera y flexible, resistente a aceites e hidrocarburos. Resistente a la abrasión. Horma extra-ancha. Suela con diseño especial antideslizante y con sistema de absorción de energía en el tacón.

Empeine de piel serraje natural muy resistente y transpirable, de 2 a 2,2 mm de espesor. Diseño con perforados laterales para facilitar la aireación y transpirabilidad. Piel inocua y exenta de colorantes azoicos y parafinas cloradas según directiva 2002/61/CE de 19/7/2002 y 2002/45/CE de 25/6/2002.

Protección del tobillo y lengüeta almohadillados, con diseño ergonómico que se ajusta perfectamente al pie protegiendo el tobillo, empeine y talón y aportando mayor confort.

Forro trasero textil foamizado muy absorbente de la humedad, transpirable y confortable. Con altísima resistencia al desgarro y a la abrasión. Forro de pala textil. Muy absorbente y resistente a la abrasión

Cierre mediante cordones.

Plantilla interior con propiedades antibacterias, antihongos y antiestática.



Calzado "Saludable". Calzado desarrollado para aportar al usuario el más alto grado de Confort y Ergonomía. Mayor ligereza, flexibilidad y confort, aumento del aislamiento térmico, reducción considerable de las cargas plantares, mejor distribución de las presiones. Todos los datos reflejados en el 1º ESTUDIO FUNCIONAL DEL CALZADO en confort y ergonomía. INFORME I-13070356.