

**SILEX LINK S3 247**



**METAL FREE**  
PANTER



**PIEL FLOR NATURAL**  
1ª CALIDAD  
HIDROFUGADA



**PLANTA**  
ANTI-PERFORACIÓN  
TEXTIL



**PISO**  
PU/PU



**PLANTILLA**  
ANTIESTÁTICA  
ANTIBACTERIANA



**PUNT. PLÁSTICA**  
ANTI-IMPACTOS  
200 J



# FICHA TÉCNICA

Modelo:	SILEX LINK S3 247
Norma:	UNE-EN ISO 20345:2012
Certificación:	S3+Ci+Hi+AN+SRC
Clase:	I
Categoría:	II
Tallas de fabricación:	Estándar. 34 a 48
Puntera:	Plástica
Plantilla antiperf.:	Textil
Suela:	CES Inyectada PU/PU
Color:	Negro
Tipo calzado:	Bota
Diseño:	Tipo B
Uso:	Calzado de seguridad.
Zona Talón:	Cerrada
Sistema de cierre:	Cordones

## Silex Link S3 Negro 247

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

Categoría S3+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.

Corte de piel flor natural hidrofugada de 2 a 2.2 mm de espesor (Muy gruesa y resistente al desgarro) con alta resistencia al desgarro y gran capacidad de transpiración. 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. Incorpora reflectante en la zona del talón para trabajos en medios de visibilidad reducida.

Collarín almohadillado para la protección de los tobillos. Marcado AN. Por su diseño permite una óptima movilidad a la vez que evita rozaduras en tobillos y talón y absorbe posibles impactos.

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. Lengüeta almohadilla unida al corte mediante fuelle.

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.**