

VERNIS LINK S1P 247



METAL **FREE**
PANTER



PIEL FLOR NATURAL
1ª CALIDAD
HIDROFUGADA



PLANTA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL



PISO
PU/PU



PLANTILLA
ANTIESTÁTICA
ANTIBACTERIANA



PUNT. PLÁSTICA
ANTI-IMPACTOS
200 J



FICHA TÉCNICA

Modelo:	VERNIS LINK S1P 247
Norma:	UNE-EN ISO 20345:2012
Certificación:	S1P+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:	Gris
Tipo calzado:	Bota
Diseño:	Tipo B
Uso:	Calzado de seguridad.
Zona Talón:	Cerrada
Sistema de cierre:	Cordones

Vernis Link S1P 247

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

Categoría S1P+CI+HI+AN+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 serraje natural de primera selección de 2 a 2.2 mm de espesor (Muy grueso y resistente) con alta resistencia al desgarrar 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. Combinado con tejido tipo Mesh altamente resistente a la abrasión que aporta mayor transpirabilidad al usuario.

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 desgarrar 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.