



FICHA TÉCNICA

El modelo **NEW NILO** fabricado por Línea de Seguridad, S.L., ha sido fabricado con los siguientes componentes :

□ **PISO**

- **Entresuela**, poliuretano expandido color negro
- **Suela**, poliuretano compacto color gris

Ambos específicos para calzado de seguridad, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de Seguridad de:

Resistencia a la flexión
Resistencia a la abrasión
Resistencia al desgarró
Resistencia a los hidrocarburos y aceites
Resistencia al deslizamiento

□ **CORTE**

- **Piel Hidrofugada Vacuno**, color negro, especial para seguridad con espesor de 2 – 2,2 mm, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarró , a la abrasión, a absorción y penetración de agua, etc...
- **Forro de pala**, TST (tejido sin tejer) de color blanco, con espesor de 1,5 mm, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarró , a la abrasión, etc...
- **Forro de talones, cuello y copete** tejido de rejilla color gris con espesor de 1,5 mm especial para seguridad, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarró , a la abrasión, etc... y con las siguientes características específicas:
100 % Poliéster, hidrofílico (absorbente), higiénico y antibacteriano, termorregulador, confortable y duradero.
- **Lengüeta**, extensión del empeine, compuesta por piel flor vacuna hidrofugada de color negra, formando un copete, especial para seguridad con espesor de 2 – 2,2 mm.
- **Cierre**, presenta 1 cierre por velcro especial HTH, siendo anti-humedad, anti-grasas y anti-aceites, para asegurar la correcta sujeción del pie.



- **Cuello y fuelle**, compuestos por material de poliuretano de alta resistencia de color negro, sobre espuma de látex.
- **PALMILLA**
 - Aglomerada de poliéster, antiestática y de color blanco, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc...
- **PLANTILLA**
 - Termoconformada de carbón activo, con soporte de tejido colores amarillo - negro, antibacteriana y fungicida, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, etc....
- **PUNTERA Y PLANTILLA METÁLICAS**
 - De acero
- **NORMATIVA Y RIESGOS CUBIERTOS**
 - UNE EN ISO 20345:2004
 - S3+SRC+CI
 - S3= S2+P
 - S2=S1+WRU
 - S1=SB+A+E
 - SB= Caract. Fundamentales y puntera de 200 Julios
 - A= Calzado Antiestático
 - E= Absorción de Energía en el talón de 20 Julios
 - WRU= Resistencia a la absorción y penetración de agua.
 - P= Protección frente al punzonamiento 1100 Newton
 - CI= Aislante al frío
 - SRC= Máxima resistencia al resbalamiento.