

**DESCRIPCIÓN DEL MODELO**

REFERENCIA:	MAYA 910-C	
MARCA DE IDENTIFICACIÓN	MENDI	
CÓDIGO DE DESIGNACIÓN	S1 + CI	
PESO DE LA TALLA 42	1020 gr	
TALLAS	Del 37 al 48 ambos inclusive	
Nº DE CERTIFICACIÓN CE	En curso	
SISTEMA DE CIERRE	Elástico licra/neopreno	
DESCRIPCIÓN	Zapato en piel flor Nobuk con refuerzo de piel recubierta con PU en puntera y talon. Cierre por sistema elástico con licra/neopreno.	

**DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES**

<b>CORTE</b>	
EMPEINE	Piel flor Nobuk con refuerzo de piel recubierta con PU en puntera.
FORRO PALA Y FORRO TRASERO	Forro de textil 100% poliamida tejido y foamizado, de color negro.
LENGÜETA O FUELLE	Textil recubierto de poliuretano coagulado color negro.
CUELLO ACOLCHADO	Espuma recubierta del mismo material del empeine y de tela sin tejer gofrada.
PALMILLA	Tela sin tejer tipo fibras aglomeradas color gris.
<b>PUNTERA</b>	
TOPE O PUNTERA	Acero de carbono templado Rf/. ANGA 522
<b>PLANTILLA METÁLICA</b>	
PLANTA ANTIPERFORACION	No presenta
<b>MATERIALES DIVERSOS</b>	
PLANTILLA	Termoconformada recubierta de textil poliamida tipo rejilla.

**CARACTERÍSTICAS DE LA SUELA O PISO**

	CONFORT	CONTACTO	NORMA EN 345-1
MATERIAL	PU	PU	
DENSIDAD	0.40 gr / m <sup>3</sup>	1.08 gr / m <sup>3</sup>	
COLOR	Gris	Negro	
ABRASIÓN	-----	30 mm <sup>3</sup>	Máximo 150 mm <sup>3</sup>
RESISTENCIA ELÉCTRICA	12/130 MΩ		0.1 a 1000 MΩ
ADHER. SUELA / CORTE	6.7 N / mm		Mínimo 4 N / mm
ADHER. CONTAC / CONFORT	9 N / mm		Mínimo 4 N / mm
COEF. RESBALAMIENTO	0.26		Mínimo 0.15



Fdo.- Jesús Soria Gamba  
Director Industrial