

1. INFORMACIÓN GENERAL

Producto	Sueco Dotación
Referencia	149
Genero	Unisex
Plantilla	No aplica
Capellada	No aplica
Tallas	36 - 43
Tipo de Empaque	Varía según el pedido



2. MATERIA PRIMA	3. PRESENTACIÓN DE COLOR	
EVA: Etileno Vinil Acetato, polímero termoplástico	Blanco / Azul	
TPE: Elastómero termoplástico	Negro	

4. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Usos y aplicaciones:	Calzado apto para dotación, hogar, moda y recreación.
Características:	El calzado Evacol está diseñado con rasgos específicos para mantener la comodidad de los pies, es un producto ligero, ergonómico, flexible, fácil de lavar, muy resistente con orificios de ventilación que proporcionan transpiración.
Proceso de fabricación	Proceso de Inyección súper EVA-TECH

5. MEDIDAS DIMENSIONALES

Talla	36	37	38	39	40	41	42	43
Longitud (cm)	23,98	24,64	25,31	25,97	26,64	27,31	27,97	28,64

6. PRUEBAS FÍSICAS DE LABORATORIO

Prueba	Norma	Unidades	Estándar	Resultado
Resistencia a la abrasión	NTC 4811:2000	mm ³	250 máximo	176,4
Resistencia a la flexión en seco	NTC 20344:2007	Ciclos	500.000	500.000 sin rotura
Resistencia a la flexión en húmedo	NTC 20344:2007	Ciclos	500.000	500.000 sin rotura
Resistencia altas temperaturas	NTC 724:1996	%	1,5/70°C	1,3
Dureza	NTC 467:2006	Shore OO	70 máximo	59
Densidad	NTC 456:2004	g/cm ³	0,217	0,217
Resistencia a agentes químicos	NTC 1610:1981	Gasolina, Acido Fórmico, Hidróxido de sodio, Agentes tensoactivos		Sin deterioro

El calzado Evacol es antideslizante y bajo condiciones normales de uso posee una durabilidad de 4 meses / 300 km de trabajo continuo con 10.000 pasos día.

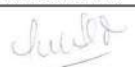
7. POLÍTICA DE GARANTÍA

La garantía del calzado EVACOL cubre los defectos de materiales y de fabricación durante el plazo de 30 días a partir de la fecha de recepción del producto. En el caso de detectar un producto con algún tipo de avería, debe ser reportado a la línea de servicio al cliente 6959484 ó al correo electrónico sac@evacol.com, el producto se evaluará y devolverá dándole cumplimiento a los procedimientos de la Organización.

8. CUIDADOS Y RECOMENDACIONES

Evitar exponer a temperaturas mayores de 70°C con un tiempo de exposición mayor de 24 horas.

APROBADO POR:



Gestión de Calidad