

1. INFORMACIÓN GENERAL									
Producto	Sueco Dotación								
Referencia	U8U								
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			Azul Rey / Amarillo				
		Negro / Rojo							
TPE: Elastómero termoplástico									
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	mm²	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/cm³	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.									
CARACTERISTICAS									
<p>El calzado elaborado en EVA está diseñado para mantener la comodidad de los pies, es un producto antideslizante, ligero, ergonómico, flexible, fácil de lavar y limpiar además de resistentes. diseño del zapato con talón que permita la absorción de energía., antiestático, impermeable y no absorbe agua. Libre de látex. Resistente a la abrasión química, con agujeros de ventilación laterales y en la parte superior. Planta con efecto masaje para estimular la circulación sanguínea, Plantilla anatómica especialmente cómoda para uso laboral intenso. Resistencia a altas temperaturas. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, con exposición. Zuecos para uso de personal de servicio de salud, veterinario, Industrias Alimenticias (Cárnicos, Avícolas, Lácteos Etc.), Laboratorios. El calzado no debe presentar defectos en sus acabados tales como: residuos de fabricación, hebras y demás imperfectos que no hagan parte integral del diseño de los mismos, igualmente el calzado debe ser simétrico y ergonómico.</p>									
8. CUIDADOS Y RECOMENDACIONES						APROBADO POR:			
Evitar exponer a temperaturas mayores de 70°C con un tiempo de exposición mayor de 24 horas.									