



## COMPUESTOS PVC APLICACIONES DE CALZADO

 <b>Código</b>	Características				Clasificación		Aplicación específica
	Resistente a la abrasión	Variedad de color	Resistente a los aceites	Libre de ftalatos	Termoplástico	Inyección	
PPC...	•	•		•	•	•	Calzado casual (suela, suela + upper)
PPC285...	•	•	•	•	•	•	Calzado de seguridad - suela (con resistencia a hidrocarburos, anti-estático y algunas grasas)
PCN064...	•	•	•	•	•	•	Calzado de seguridad - suela (con resistencia a hidrocarburos, algunas grasas y bajas temperaturas) bajas
PCN084...	•	•	•	•	•	•	Calzado de seguridad - suela (uso exigente con alta resistencia a hidrocarburos, grasa animal, sangre, frío y anti-estático)
PCN089/.../55 PCN89/.../65	•	•	•	•	•	•	Calzado de seguridad – acabado de suela (uso exigente con alta resistencia a hidrocarburos, grasa animal, sangre, restos animales, frío y anti-estático)
PCN054/.../73	•	•	•	•	•	•	Zapatos de seguridad - suelas - uso exigente Cold-flex (resistencia a hidrocarburos, ácidos y bases, anti-estático, grasas y bajas temperaturas)
PCN053/.../65	•	•	•	•	•	•	Calzado de seguridad - Superior - uso exigente Cold-flex (resistencia a hidrocarburos, ácidos y bases, anti-estático, grasas y bajas temperaturas)

• Todas las propiedades anteriores deben ser confirmadas en calzado terminado

• Los compuestos pueden estar libres de ftalatos si se solicita:  
DEHP / DBP / BBP / DINP / DIDP / DNOP

Para obtener más información, por favor póngase en contacto con nuestro departamento de ventas en [sales@cabopol.com](mailto:sales@cabopol.com)