

COMPOUNDS PVC

APPLICATIONS DE CHAUSSURES

Code	Fonctionnalités				Classification		Application spécifique
	Résistant à l'abrasion	Variété de couleur	Résistant à l'huile	Sans phtalates	Thermoplastique	Injection	
PPC...	•	•		•	•	•	Chaussures (Semelle, Semelle + tige)
PPC285...	•	•	•	•	•	•	Chaussures de sécurité - semelle (résistance aux hydrocarbures, antistatique et quelques matières grasses)
PCN064...	•	•	•	•	•	•	Chaussures de sécurité - Semelle (résistance aux hydrocarbures, quelques matières grasses et de basses températures)
PCN084...	•	•	•	•	•	•	Chaussures de sécurité - Semelle (utilisation dans de conditions extrêmes avec une résistance élevée aux hydrocarbures, aux graisses animales, au sang, au froid et antistatique)
PCN089/.../55 PCN89/.../65	•	•	•	•	•	•	Chaussures de sécurité - finition de la Semelle (utilisation dans de conditions extrêmes avec une résistance élevée aux hydrocarbures, aux graisses animales, au sang, aux restes d'animaux, au froid et antistatique)
PCN054/.../73	•	•	•	•	•	•	Chaussures de sécurité - semelles - utilisation dans de conditions extrêmes - essai flexion à froid (résistance aux hydrocarbures, aux acides et bases, antistatique, aux matières grasses et aux basses températures)
PCN053/.../65	•	•	•	•	•	•	Chaussures de sécurité - Tige - utilisation dans de conditions extrêmes - essai flexion à froid (résistance aux hydrocarbures, aux acides et bases, antistatique, aux matières grasses et aux basses températures)

• Toutes les propriétés ci-dessus doivent être confirmées dans les chaussures finies.

• Les composés peuvent être exempt de phtalates sur demande:
DEHP / DBP / BBP / DINP / DIDP / DNOP

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service commercial à sales@cabopol.com