

Compuestos para Calzado

Nuestro fabricante ha evolucionado hasta convertirse en un mezclador de plástico líder en la industrial de calzado. Nuestros compuestos innovadores de PVC y TPR son utilizados para la fabricación de suelas, media suelas, botas y muchas otras aplicaciones para calzado. Nuestros compuestos son desarrollados por nuestro equipo profesional de Investigación y Desarrollo, con muchos años de experiencia en el sector del calzado. La calidad y el color de nuestros compuestos son probados con equipos de la más alta tecnología en nuestro laboratorio de control de calidad.

Podemos resolver sus necesidades de PVC y TPR para calzado utilizando nuestro variado surtido de compuestos plásticos en existencia o podemos desarrollar un nuevo y colorido compuesto de plástico especialmente para usted.

Product ID	Application	Tensile, psi	Elongation % Break	Durometer Shore	Brittle pt C	Oil. Resistance (yes/no)	Specific Gravity	Taber Abrasion
MG-04-036ESD	High performance, PVC based compound with antistatic properties. G-04-036ESD is suitable for Gamma radiation sterilization.	1500	300	76/70A	NA	NO	1.3	180
MGE-960F	Matte finish, expandable oil resistant flexible PVC/Nitrile alloy	1575	430	69/60A	NA	YES	1.2	NA
MGF-1831	High grade oil resistant PVC/Nitrile soling material with excellent abrasion and slip resistant properties designed for work boot applications	1230	575	58/50A	-42	YES	1.14	NA
MGF-3161PNU	High performance oil, gasoline and chemical	1460	410	67/54A	NA	YES	1.27	NA

	resistant soling compound specially formulated for resistance to a broad range of industrial chemicals for extreme hard service usage.							
MGF-6107	PVC/Nitrile alloy material designed for work boot applications	1800	400	68/58A	NA	YES	1.21	NA
MGFE-1815	Expandable PVC/Nitrile, oil resistant	1700	380	68/60A	NA	YES	1.2	NA
MGTPR-1358A	Thermoplastic rubber material designed for winter boot applications requiring excellent abrasion and stitch tear	650	550	54A	NA	NO	1.05	NA