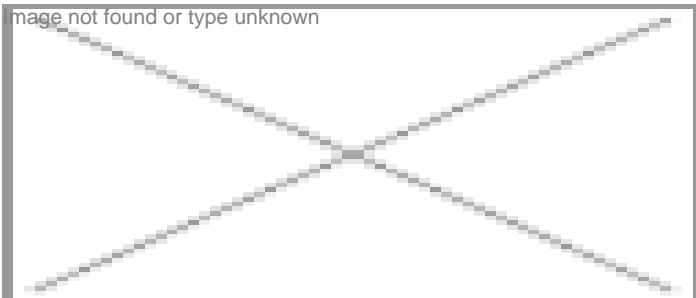


Kapriol

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

Chaussures à semelle Michelin K-375

La société Kapriol a élaboré trois nouvelles chaussures à partir de la semelle K-375 née de sa collaboration avec les designers de Michelin Technical Soles. Caractérisée par sa résistance et sa capacité à s'adapter aux différents sols en intérieur comme en extérieur, cette semelle est dessinée avec des rainures antidérapantes autonettoyantes, une pointe renforcée, et bénéficie du procédé Safety Heel Lock qui maintient le pied en position naturelle sur les obstacles. Elle est antidérapante et résiste à la chaleur jusqu'à 300°C.



Ces trois chaussures baptisées du nom d'un circuit automobile déclinent trois niveaux de qualité, le plus important relevant du modèle Le Mans normé S1 P SRC HRO ESD. Cette chaussure bénéficie d'une tige en Flyknit, matériau largement utilisé dans le domaine du sport pour ses qualités de légèreté, de respiration, de résistance et d'élasticité, tige complétée d'une doublure air mesh, d'une languette matelassée avec soufflet anti-poussière, d'un renfort au talon, d'une empeigne protégée par du TPU et d'une pointe renforcée.

Les chaussures Silverstone et Estoril diffèrent de ce premier modèle par leur norme S3 SRC HRO ESD et leur tige en microfibre, Estoril au design moins élaboré ne disposant pas non plus de protection TPU sur l'avant-pied.